7,62-мм МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АВТОМАТЫ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС) РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР МОСКВА—1968

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

7,62-мм МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АВТОМАТЫ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС)

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР М О С К В А — 1968

7,62-жж МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АВТОМАТЫ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС) Руководство по[®]ремонту

Под наблюдением В. А. Федорова Технический редактор Л. Д. Мельникова Корректор В. В. Кеятковская

Γ-50072.

Сдино в набор 28.9.87 г.

Подвисано к печати 30.01.63 г.

Формат 84×1093/а). Печ. л. 4%. (Усл. печ. л. 6,765) ф 1 вкл. Печ. л. 1/16. (Усл. печ. л. 0,513), Уч.-пад. л. 5,277

The same of the same of

3ak. 1057

Иза. М 5/572

Продаже не подлежит

Военное издательство Мицистерства оборовы СССР Москва, K-160 1-я типография

Военного издательства Министерстви обороны СССР Москва, К-6, проезд Скворцови-Степакова, дом 3

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство совместно с Общим руководством по ремонту артиллерийского вооружения предназначено для среднего ремонта 7,62-мм автоматов Калашянкова (АКМ в АКМС) в войсковых ремонтных органах.

Руководство состоит на двух частей и приложений.

Первая часть содержит последовательность и объем проверок при выявлении неисправностей и контроле отремонтированных автоматов и указания по выявлению исисправностей автоматов и способы их устранения.

Вторая часть содержит технологические карты на от-

дельные трудоемкие работы.

В приложениях даны перечни калибров, приспособлений и деталей, изготовляемых без технологических карт, ведомость отличия наименований узлов и деталей и инструкция по замене щечек ножа-штыка.

Паименования узлов и деталей в Руководстве даны в соответствии с чертежами основного производства, а наименования элементов деталей — в соответствии с Наставлением по стрелковому делу «7,62-мм модернизированный автомат Калапіникова (АКМ и АКМС)».

В Руководстве условные помера деталей и их эле-

ментов указаны в соответствии с рис. 115.

При отсутствии особых указаний в настоящем Руководстве выявление и устранение общих неисправностей, неисправностей типовых деталей и их сопряжений производить согласно Общему руководству.

Если номера на затворе, основании ствольной накладки, цевье, затворной раме, крышке ствольной ко-

В дальнейшем именуется Общим руководством.

робки, ноже-штыке и ножне не соответствуют номеру на ствольной коробке, осторожно забить эти номера; новые номера нанести с помощью клейм рядом со старыми.

Если номера на выбрасывателе, прицельной планке, замедлителе, переводчике, курке, автоспуске, спусковом крючке, шептале, паправляющей возвратной пружины не соответствуют померу на ствольной коробке, зачистить эти номера; новые номера напести в том же месте остро заточенной чертилкой.

Во всех случаях номера разрешается напосить электрографом.

Разборку и сборку автоматов, а также проверку боя и приведение их к нормальному бою производить согласно Наставлению по стрелковому делу.

При отсутствии запасных частей для ремонта необходимо изготовить их по рисункам, помещенным в приложении 3. В том же приложении помещены рисунки на изготовление деталей, замена которых не предусмотрена настоящим Руководством, но может быть произведена в ремонтной мастерской.

При ремонте 7,62-мм модернизированных автоматов Калашникова (АКМ и АКМС) допускается использование деталей и сборок от 7,62-мм автомата Калашникова (АК); перечень этих деталей и сборок дан в приложении 4.

В приложении 5 дана ведомость отличия наименований узлов и деталей, принятых в Руководстве, от наименований узлов и деталей, принятых в Наставлении по стрелковому делу.

Вновь изготовляемые детали и детали, осветленные инструментом в процессе ремонта, вместо фосфатирования разрешается окращивать (подкращивать) согласно Общему руководству или лаком БФ-4 с примесью спирторастворимого ингрозина (на 300—400 г лака БФ-4 15—20 г спирторастворимого нигрозина).

Изготовление винтовых цилипдрических пружин производить по карте Общего руководства.

Марки сталей, указанные на рисунках для изготовления деталей, даны по ГОСТ 1050--60 и ГОСТ 380--60.

Типы электродов для электродуговой сварки и наплавки даны по ГОСТ 9467—60 и ГОСТ 10051—62.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ 7,62-мм МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС)

Глава 1

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ОБЪЕМ ПРОВЕРОК ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И КОНТРОЛЕ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ АВТОМАТОВ

Nº no nop.	Что проверяется	Техническае требования
	В собранном	автомате
1		Нож-штык должен на-
2	(глава 9, п. 1) Удержание дульной	щелкой Без нажатия на фикса-
3	(глава 2, п. 13) Утапливание фикса-	тор муфта не должна свинчиваться со ствола Фиксатор должен утап-
	тора муфты (глава 2, п. 12)	ливаться и не препятет- вовать свинчиванию дуль-
4		ной муфты Перемещение основания мушки в колодке мушки при давлении на цее выколоткой усилием руки не допускается

№ по пор.	Что проверяется	Технические требования
5	основании мушки (см.	
6	Общее руководство) Наличие рисок на основании и колодке	по одной риске; риски
7	ководство)	должны быть совмещены друг с другом Качка от усилия руки не допускается
8	Удержание чеки ствольной пакладки в закрытом положении	ваться усилием руки,
9	(глава 2, п. 16) Качка ствольной на- кладки в сборе на стволе (глава 6, п. 13)	
10	Качка ствольной на- кладки на ее основа- нии (глава 6, п. 14)	ряются Продольная и попереч- ная качки не допускают- ся
11	Горизонтальная и вертикальная качки заднего конца цевья	Допускаются не более
12	(глава 6, п. 9) Продольное переме- щение цевья (глава 6, п. 10)	Допускается не более 0,5 мм
13	The state of the s	Приподнятая на 25—30 жм (считая по гривке) и отпущенная прицельная планка должна энергично возвращаться в первоначальное положение и прижиматься хомутиком к

λ'≥ πο πορ.	Что проверяется	Технические требования
		секторам прицельной ко- лодки хотя бы с одной стороны (проверяется при оттянутом назад до от- каза хомутике)
14		
15	Перемещение хому- тика по прицельной планке (см. Общее ру-	Хомутик должен плав- но перемещаться по при- цельной планке при на- жатой до отказа защелке
16	Удержание хомутика в придациом положе-	Хомутик должен на- дежно удерживаться в приданном положении за-
17	Действие возвратной пружины (глава 4, п. 3)	
18	Крытие затвором ка- либра-шашки К-5 (гла- ва 4, п. 2)	
19	Удержание магазина в ствольной коробке (глава 2, п. 15)	
20		Должна быть без за- держек и заеданий

№ по пор.	¹]то проверяется	Техначеские требознвия
21	Извлечение гильзы (патрона) из натронни-	Гильза (патроп) должца извлекаться выбрасывате-
22	ка (глава 4, п. 5 и Об- щее руководство) Выбрасывание гиль- зы (патрона) из стволь- ной коробки отража-	лем из патронника Гильза (патрон) должна энергично выбрасываться отражателем из стволь-
23	телем (глава 4, п. 6 и Общее руководство) Постановка курка на босвой взвод при отпущениом спусковом крючке (глава 5, п. 2)	При отведении затвор- ной рамы с затвором в крайнее заднее положе- ние курок должен стано-
24	Спуск курка с бое- вого взвода (глава 5, п. 4)	виться на боевой взвод Должен происходить при нажатии на спуско- вой крючок при дослан- ной до отказа вперед за- творной раме
25	Постановка курка боевым взводом на шептало при персводчике, поставленном на одиночный огонь (глава 5, п. 1)	Постановка курка должна происходить при движении затворной рамы назад и нажатом спуско-
26	Постановка курка взводом автоспуска на прептало автоспуска и расцепление взвода автоспуска курка с шепталом автоспуска при	должиа происходить при движении затворной ра- им назад при нажатом спусковом крючке, а рас- цепление—при педоходе затворной рамы до край- него переднего положе-

№ по пор.	Что проверяется	Технические требования
27	крючок при спуске курка с боевого взво-	Должно быть в пределах 1,5—2,5 кг (проверять при переводчике, поставленном на одиночный огонь)
28		Спусковой крючок дол- жен энергично возвра- щаться в переднее поло-
29		Переводчик должен па- дежно удерживаться в положении, установлен- ном на предохранитель, одиночный огонь и авто- матический огонь
30	Удержание переводчика на ограничителе (глава 5, п. 10)	Проскакивание переводчика через ограничи- тель при резком пере- ключении не допускается
31	Удержание осей ударно-спускового ме- ханизма в ствольной коробке (глава 5, п. 11)	Оси не должны вытал- киваться выколоткой уси- лием руки
32	Удержание крышки	Крышка не должна от- деляться без нажатия на выступ пятки направляю- щей
33	Качка рукоятки в соединении со стволь- ной коробкой (глава 6, п. 16)	Качка не допускается
34	Качка спусковой ско- бы в соединении со ствольной коробкой (глава 2, п. 6)	Качка не допускается

№ по пор.	Что проверяется	Технические требования
35	Качка колодки при- клада в сосдинении со ствольной коробкой	Качка не допускается
36	(глава 2, п. 7) Качка приклада в соедичении с колодкой приклада (глава 6.	Качка не допускается
37	п. 3) Качка антабки в сосдинении с прикла- дом (см. Общее руко-	Качка не допускается
38	водство) Качка затыльника в соединении с прикладом (см. Общее руководство)	Качка не допускается
39	Действие крышки	Отжатая до отказа вперед крышка затыль- ника должна энергично возвращаться в исходное положение
40	Извлечение пепала с припадлежностью из гнезда приклада (глава 6, п. 6)	Должно быть свобод- ное
41	Удержание пружины пенала в гнезде при-	Пружина должна на- дежно удерживаться при встряхивании автомата
42	Вертикальная качка складывающегося при-	Качка допускается до
43		Приклад должен на- дежно удерживаться в боевом и походном поло- жениях

№ по пор.	Что проверяется	Техипческие требовання
44	походного положения в боевое и обратно	Должен происходить без значительных усилий
45.	(глава 7, п. 2) Удержание плечево- го упора в босвом по- ложении (глава 7, п. 4)	Плечевой упор должен надежно удерживаться в боевом положении
	В разобранн	ом виде
46	его канала (глава 2,	Скругление или скро- шенность углов полей на- резов, вхождение калиб- ра К-2 в канал ствола с дульной части, следы ржавчины, раковины или сколы хрома, а также кольцевое раздутие ство- ла без выпуклости метал- ла на наружной поверх- ности допускаются при удовлетворении автома- та требованиям нормаль- ного боя
47	Состояние патрояни- ка (см. Общее руко- водство)	1 _
48	Качка сухаря (гла- ва 2, п. 3)	Качка не докускается
49	Качка вкладыша ствольной коробки (глава 2, п. 5)	Качка не допускается
50	Поворот замедлите- ля на оси и возвраще-	l -

№ по пор.	Что проверяется	Технические требования
	пружины в исходное положение (глава 5, п. 12)	но возвращаться под действием пружины в ис-
51		ходное положение Срыв курка не допу- скается; проверяется на- жатием на курок сверху вниз и резким его осво- бождением
52	Отделение и присое- диненяе ствольной на- кладки в сборе (гла- ва 6, п. 12)	Должно быть от уси-
53		Должно быть от уси- лия руки
54	ка (глава 5, п. 1 «в»)	огонь сектор не должен перекрывать хвост шец- тала; при переводе на автоматический огонь сектор должен перекры- вать хвост шептала не менее 1 мм; при переводе на предохранитель сек- тор должен перекрывать прямоугольные выступы спускового крючка не ме-
55	Выход бойка удар- ника и перемещение его в канале затвора (глава 5, п. 7)	нее 2 жж Должен быть в преде- лах 1,4—1,52 мм и удар-

Ne no nop.	Что проверяется	Технические требования
56	Расстояние между зацепом выбрасывате- ля и дном чащечки затвора (глава 4, п. 5)	
57	Удержание крышки магазина (глава 8, п. 2)	Должно быть падежное
58	Перемещение пода- вателя в корпусс ма- газина (см. Общее ру- ководство)	Подаватель, опущенный вниз до отказа, должен под действием пружины энергично возвращаться в верхнее положение
59	Удержание возврат- ной пружины на на- правляющей и стерж- не (глава 2, п. 11)	Должно быть надежное
60	Дяаметральный за- зор между цилиндром газовой каморы и порш- нем (глава 4, п. 4 «а»)	0,2 мм
61	Вхождение пожа- штыка в ножну (гла- ва 9, п. 2)	Нож-штык должен вхо-
62	Качка щечек на ру- коятке ножа-штыка (г.пава 9, п. 6)	Качка не допускается
63	Исправность принад- лежности и шомпола (см. Общее руковод- ство)	шомпол должны быть ис-

Кроме того, при осмотре автомата необходимо проверить: комплектность, исправность деталей, нет ли ослабления закленок и качки в штифтовых сосдинениях; ист ли разворота прорезей в шурупах под отвертку, забитости или срыва резьбы деталей, а также нет ли сколов, сквозных трещин или значительного нарушения лакированной поверхности деревянных деталей, потертостей фосфатной пленки.

Глава 2

СО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКОЙ

1. Износ канала ствола по полям, скругление или скрошенность углов полей нарезов

При наличии скругления или скрошенности углов полей нарезов или при вхождении калибра K-2 в канал ствола с дульной части на длину более 7.62 мм у автоматов, не удовлетворяющих требованиям нормального боя, рассверлить ствол с дульной части на диаметр $D=9^{+0.2}$ мм и на длину $L=30^{+1}$ мм.

Если и после рассверловки автомат не будет удовлетворять требованиям нормального боя, отправить его в стационарный ремонтный орган.

2. Раздутие ствола

Кольцевое раздутие ствола без выпуклости металла ца наружной поверхности допускается, если автомат удовлетворяет требованиям нормального боя.

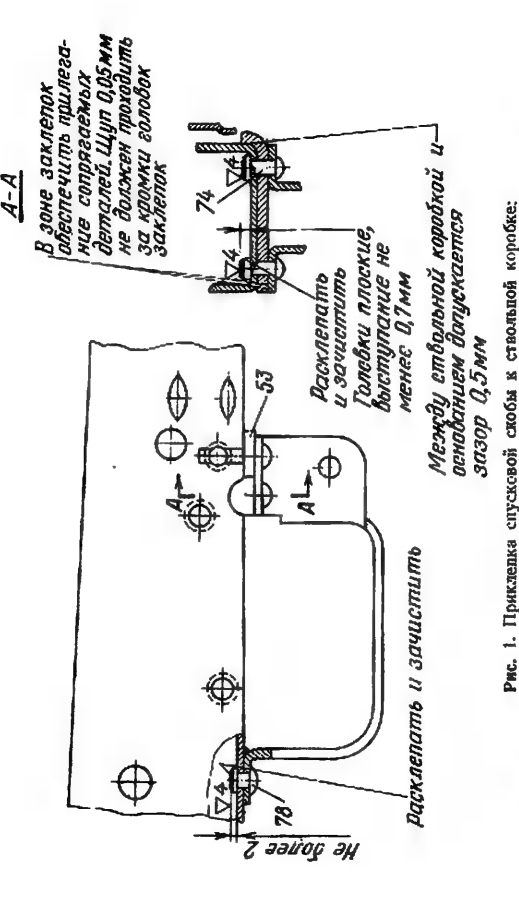
При раздутии дульной части ствола на длине не более 30 мм рассверлить дульную часть ствола, как указано в п. 1 настоящей главы.

При раздутии на других участках ствола с выпуклостью металла на наружной поверхности автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

3. Качка сухаря

Качка сухаря 20, ощутимая пальцами руки, не допускается, выжимание масла вокруг заклепки сухаря допускается.

При налични качки сухаря автомат отправить в стационарный ремонтный орган.



15

эхвениизо -- су

спусковой скобы; 7% — значенка скобы; 76 — задиня милиста спусковой скобы

4. Трещины в сухаре

При наличии трещин в сухаре 20 автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

5. Качка вкладыша ствольной коробки

Качка вкладына 21 не допускается, выжимание масла вокруг закленок допускается.

При наличии качки вкладыща автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

6. Качка спусковой скобы

Качка спусковой скобы 54 в соединении со ствольной коробкой не допускается, выжимание масла вокруг заклепок допускается.

Причина неисправности:

Ослабление заклепок 74, 78 спусковой скобы

Разобрать ударно-спусковой механизм и отделить переводчик от ствольной коробки.

Подтянуть ослабленные заклепки (рис. 1), поставить

переводчик и собрать ударно-спусковой мехапизм.

Если подтяжкой заклепок устранить качку спусковой скобы невозможно, заменить закленки.

После устранения качки спусковой скобы проверить удержание переводчика на ограничителе (глава 5, п. 10), постановку и расцепление взвода автоспуска курка с шепталом автоспуска (глава 5, п. 3 «а»).

7. Качка колодки приклада

Качка колодки приклада и соединении со ствольной коробкой не допускается, выжимание масла вокруг заклепок колодки приклада допускается.

Причина пенсправности:

Ослабление закленок колодки приклада 79

Подтянуть ослабленные заклепки (рис. 2). Если подтяжкой заклепок устранить качку колодки приклада невозможно, заменить закленки. Замену закленок производить поочередно.

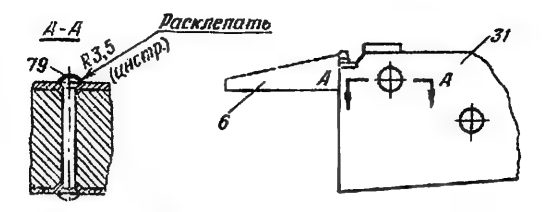


Рис. 2. Приклевка колодки приклада ■ ствольной коробке: 6 — володив праклада; 3/ — ствольная коробка; №— закленка колодки приклада

8. Затруднительное отделение и присоединение крышки ствольной коробки

При нажатии нальцем руки на выступ пятки направляющей возвратной пружины она должна свободно перемещаться по пазу ствольной коробки и не препятствовать отделению крышки ствольной коробки.

Присосдинение крышки должно производиться нажимом руки на заднюю часть крышки вперед и вниз.

Причины пеисправности:

- а) Забонны на направляющих выступах пятки направляющей возвратной пружины, в назах ствольной коробки для крепления пятки паправляющей, на стенках окца крышки ствольной коробки ш на няжней кромке задней части крышки ствольной коробки Зачистить приподнятый металл.
 - б) Выятины на крышке ствольной коробки в

При отводе затворной рамы назад трение ее о крышку ствольной коробки не допускается. При проверке необходимо затворную раму отжимать вверх, а крышку ствольной коробки вниз. Вмятины выправить на оправке (рис. 47) и проверить, нет ли трения затворной рамы о крышку.

При трении рукоятки затворной рамы о крышку зачистить ребро крышки до устранения трения.

в) Изгиб стержия направляющей 7 или стержия 18 возвратной пружины Выправить изогнутые детали.

9. Выпадание крышки ствольной коробки

Крышка ствольной коробки не должна отделяться от ствольной коробки без нажатия на выступ интки направляющей возвратной пружины.

Причины неисправности:

 а) Осадка или излом возвратной пружины 25

Заменить возвратную пружицу.

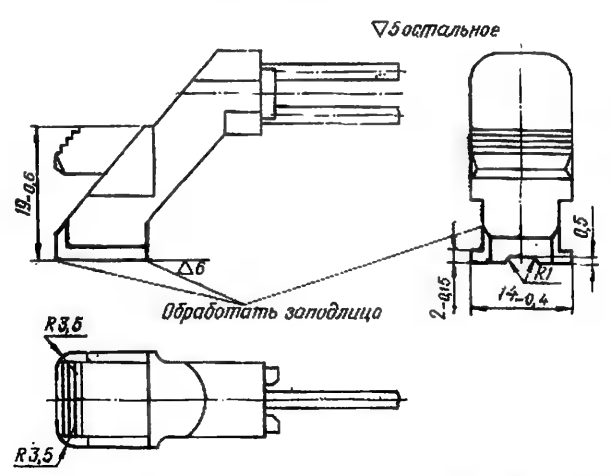


Рис. 3. Обработка выступов пятки паправляющей возвратной пруживы после наплавки

б) Отлом или скрошенность направляющих выступов пятки направляющей возвратной пружины 7

Опилить выступы на 1 мм, наплавить на них слой металла электродом ЭН-201'4-40-2,0 и обработать (рис. 3).

- в) Излом стержня 18
- Заменить стержень.
- г) Излом стержня направляющей возвратной пружины 7
 Заменить направляющую возвратной пружины.

10. Трещины на крышке ствольной коробки

При наличии трещин просвердить в конце или в концах ее отверстия диаметром 1,5—2 мм и допустить к эксплуатации крышку ствольной коробки без заварки.

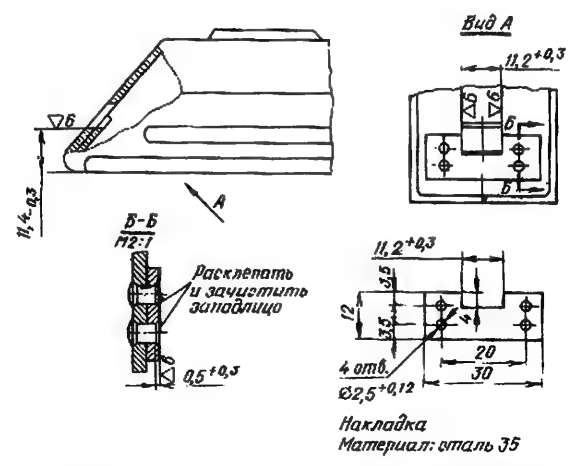


Рис. 4. Постановка накладки на крышку ствольной коробки

При невозможности устранить пенсправность указанным способом заменить крышку ствольной коробки (карта 1).

При наличии трещии у окна для пятки направляющей возвратной пружины поставить накладку толщиной 0,7 мм с внутренией стороны крынки на четыре закленки (рис. 4).

11. Возвратная пружина не удерживается на направляющей возвратной пружины и стержне

Причины неисправности и способы их устранения см. п. 9 «в», «г» настоящей главы.

12. Заклинение фиксатора муфты

При нажатии на фиксатор муфты выколоткой он должен утапливаться в своем гнезде и не препятствовать свободному свинчиванию дульной муфты со ствола.

Причины неисправности:

а) Забонны на фиксаторе муфты 37 или у края отверстия для него в колодке мушки 33

Отделить фиксатор и зачистить приподнятый металл.

- б) Изгиб фиксатора муфты Выправить фиксатор.
- 13. Фиксатор муфты не удерживает дульную муфту от свинчивания со ствола

Дульная муфта не должна свинчяваться со ствола без нажатия выколоткой на фиксатор.

Причины неисправности:

а) Скрошенность или налом фиксатора муфты 37

Заменить фиксатор муфты.

б) Осадка или излом пружицы фиксатора муфты 32

Поджатый выколоткой до отказа назад и затем отпущенный фиксатор муфты под действием своей пружи-

ны должен энергично возвращаться в исходное положение.

Заменить пружину фиксатора муфты.

14. Трещины в газовой каморе в прицельной колодке

При налични трещин в газовой каморе или в прицельной колодке автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

15. Выпадание магазина из ствольной коробки

Магазин должен свободно вставляться в ствольную коробку, при этом защелка магазина под действием пружины должна заскакивать за опорный выступ магазина без нажатия на нее рукой и удерживать магазин от выпадация.

Магазин должен отделяться от автомата только при отжатии защелки вперед до отказа.

Причины неисправности:

а) Осадка нли излом пружины защелки 73

Заменить пружину защелки, поставіть ось и концы се развальцевать.

При этом выступацие концов оси должно быть не менее 0,3 мм с каждой стороны. Тре зачистить, сняб минищины на концах оси после разваль- мально необходиный слой металла

б) Износ верхнего торца защелки магазина 71

Зачистить верхний торец защелки магазина (рис. 5). После зачистки закрепить защелку на ствольной коробке временной осью (рис. 48) и проверить выступание верхнего конца защелки за задиюю стенку окна под магазии в ствольной коробке (рис. 6); при выступании менее 0,5 мм опилить ограничитель защелки.

После подгонки защелки проверить вертикальную качку магазина в ствольной коробке, для этого поджать магазии до отказа вверх и чер-

980

Рис. 5. Обработка верхнего торца защелки магазина

тилкой по нижнему срезу ствольной коробки нанести на магазине риску, затем оттящуть магазин до отказа вниз и нанести вторую риску (риски на магазине напосить у защелки).

Вертикальная качка магазина, определяемая по расстоянно между ресками, должна быть не болсе 0,5 мм.

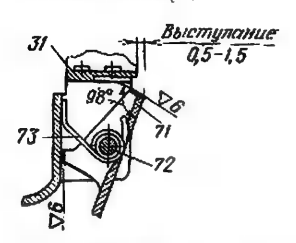


Рис. 6. Подгонка защелки магазина;

31 — стиольная коробка; 71 — запісяна магозина; 72 — ось замелии магазина; 73 — пружена запісли Если вертикальная качка магазина не превышает 0,5 мм, закрепить защелку магазина на ствольной коробке осью, а концы оси развальцевать и проверить подачу проверочных патронов из магазина в патронник.

Если вертикальная качка магазина более 0,5 мм, подогнать новую защелку магазина до свободного захода под опорный выступ магазина и все остальные проверки проделать, как указано выше.

Если вертикальная качка магазина более 0,5 мм ц занасной защелки магазина нет, опилить верхний торен защелки на 1-1,5 мм, наплавить на него слой металла электродом ЭН-20Г4-40-2,0, обработать (рис. 7) и подогнать, как указано выше.

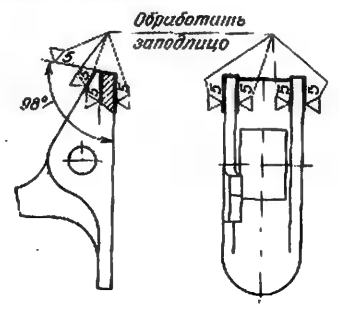


Рис. 7. Обработка верхдего торна авшелки магазния после вапланки

16. Чека ствольной накладки не удерживается в закрытом положении

Чека ствольной накладки должна надежно удерживаться в выемке прицельной колодки, поворачиваться усилием руки или с помощью пенала; самоповорачивание при стрельбе не допускается.

Причины неисправности:

а) Изгиб пера чеки

Поставить перо чеки вертикально вверх и отогнуть перо в сторону прицельной колодки.

б) Качка пера чеки

Качка пера чеки на стержне чеки не допускается. Отделить чеку ствольной накладки от прицельной колодки, расклепать один конец стержня и поставить чеку на место; другой конец стержня развальцевать так, чтобы обеспечивалось свободное вращение чеки (рис. 8).

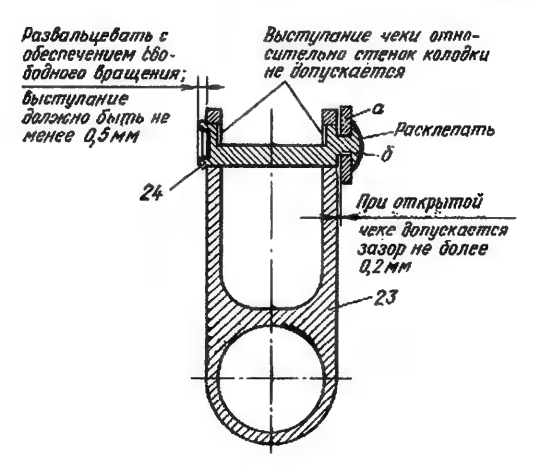


Рис. 8. Постановка пера чеки ствольной накладки: 23 - прицельная колодка; 24 — чека ствольной накладки; с — перо чеки; с — стержень чеки

Если конец стержня развальцевать невозможно, заменить чеку ствольной накладки.

Допускается устранять качку пера чеки, не отделяя чеку ствольной накладки от прицельной колодки, для чего расклепать конец стержня чеки на оправке (рис. 60) или на металлическом стержне диаметром 5 мм. Во избежание осадки проушин колодки прицела вставить между ними вкладыш, изготовленный по месту.

в) Излом пера чеки

Заменить чеку ствольной накладки, как указано выше (рис. 8).

Глава 3

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ ПРИЦЕЛЬНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

1. Ослабление посадки основания мушки в отверстии колодки мушки

Перемещение основания мушки в колодке мушки при давлении на него выколоткой усилием руки не допу-

скается.

Причины неисправности:

Износ основания мушки 34 или отверстия в колодке мушки

При изпосе основания мушки заменить его. При износе отверстия в колодке мушки развернуть его (рис. 9) и поставить повышенное основание мушки.

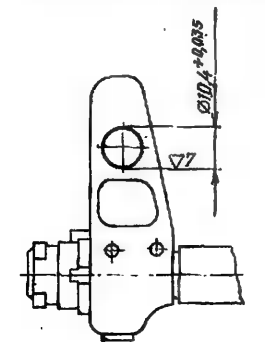


Рис. 9. Обработка отверстия для основания в колодке мушки

2. Качка мушки

Причины неисправности:

Износ резьбы мушки или излом нарезной части мушки 85

Заменить мушку.

3. Боковая качка прицельной планки

Для проверки боковой качки прицельной планки хомутик установить на четвертое деление; невозвратимая боковая качка прицельной планки (считая по гривке) допускается до 0,3 мм.

Причины неисправности:

Износ цапф или переднего конца прицельной планки 22 или проушин для цапф в прицельной колодке 23

Раздать передций консц прицельной планки, после этого проверить прямизну прицельной изанки или обжать проушины прицельной колодки.

При заеданиях переднего конца прицельной планки в проунцинах прицельной колодки зачистить боковые плоскости переднего конца прицельной планки.

Если указанным способом устранить боковую качку невозможно, заменить прицельную планку.

4. Изгиб щек колодки мушки

Выправить щеки колодки мушки 36 на стальной оправке диаметром 12 мм.

Глава 4

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ ЗАТВОРНОЙ РАМЫ С ЗАТВОРОМ

1. Затруднительное перемещение затворной рамы с затвором

При снятой возвратной пружине с направляющим стержнем, отделенном курке и автоспуске затворная

рама с затвором должна свободно под действием собственного веса перемещаться в ствольной коробке.

Причины неисправности:

а) Вмятины на основании ствольной накладки 29

Выправить основание ствольной накладки на оправке (рис. 49).

б) Забоины на стенках пазов затворной рамы 17 или на направляющих выступах и отгибах ствольной коробки

Зачистить приподнятый металл.

в) Трение рукоятки затворной рамы о крышку ствольной коробки 8

Места трення определяются по колоти или по краске, нанесенной на ребро крышки, при прижатой крышке к ствольной коробке и отжатой за рукоятку вверх затворной раме.

Зачистить ребро крышки в местах трения.

г) Вмятины на крышке ствольной коробки Способ устранения неисправности сы. главу 2, п. 8 «б».

2. Поперечный разрыв гильз

Проверить калибром-шашкой К-5 (приложение 1) расстояние между дном чашечки затвора и скатом натронника.

Для этого отвести затворную раму с затвором назад, вложить в патронник калибр-шашку К-5 и, придерживая за рукоятку затворной рамы, медленно дослать затвор до отказа в переднее положение. При этом затвор не должен крыть калибр-шашку К-5 (определяется по наличию зазора между передней стенкой затворной рамы и ствольной коробкой с левой стороны).

Причины неисправности:

Износ или осадка боевых выступов затвора 19 или боевых уступов ствольной коробки

При крытии затвором калибра-шашки К-5 заменить затвор (карта 2).

3. Недоход затворной рамы с затвором в переднее положение

Отведенная и крайнее заднее положение, а затем освобожденная затворная рама с затвором под действием возвратной пружины должна эпергично возвращаться в крайнее переднее положение. В переднем положении затворная рама должна плотно прилегать к ствольной коробке с левой стороны.

Причины неисправности и способы их устранения см. п. 1 настоящей главы, а также п. 8 «в» и п. 9 «а» главы 2.

4. Неполный отход затворной рамы с затвором в заднее положение при стрельбе

п. 1 настоящей главы, п. 8 главы 2 и, кроме того:

а) Износ поршия штока 28 или цилиндра газовой каморы

Измерить штангенциркулем диаметр цилипдра газовой каморы и диаметр поршия, после чего по разности диаметров определить зазор между цилиндром газовой каморы и поршием, который допускается не более 0,2 мм (определяется как среднее арифметическое из трех — четы замеров и разных точках поршия и цилиндра газовой каморы).

Если зазор более 0,2 мм, заменить шток.

Для этого подобрать новый шток так, чтобы качка завинченного в затворную раму штока была не более 3 мм, просвердить отверстие в штоке по отверстию в затворной раме сверлом днаметром 3 мм, отделить шток и развернуть отверстие в штоке на днаметр 3,510,3 мм, соединить шток с затворной рамой и поставить штифт, концы штифта расклепать п зачистить заподлицо (рис. 10).

При постановке штока, имеющего отверстие под штифт, подобрать его так, чтобы при совмещении отверстий под штифт в затворной раме и штоке качка штока была не более 4 мм.

Во всех случаях использования пового питока расстояние от переднего среза прилнва затворной рамы до переднего торца поршня штока должно быть 295,8 ± 0,3 мм; при использовании штока от другого автомата уменьшение этого размера допускается до 294.0 мм.

Если и после замены штока затворная рама с затвором полностью не будет отходить в заднее положение, автомат откравить в стационарный ремонтный орган.

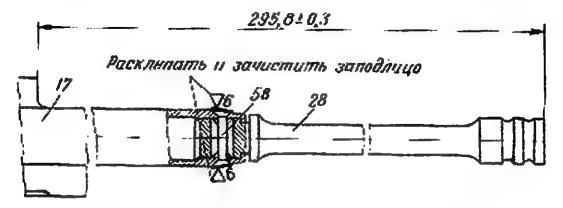


Рис. 10. Соединение штока с затворной рамой: 17 - затворная рама; 28 — шток; 88 — штифт штока

б) Сколы хрома, следы ржавчины или раковины в патронникс

При наличии в патропнике сколов хрома, следов ржавчины или раковин, вызывающих тугое извлечение гилья, автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

в) Утечка пороховых газов между газовой каморой и стволом

При утечке пороховых газов между газовой каморой и стволом автомат отправить в стационарный ремонтный орган.

5. Гильза (патрон) не извлекается из патронника

При отведении затворной рамы с затвором назад гильза (патрон) должна извлекаться выбрасывателем из патронника.

Причины неисправности:

а) Скрошенность или излом зацепа выбрасывателя 68

Заменить выбрасыватель и проверить расстояние между зацепом выбрасывателя и дном чашечки затвора калибром К-7 (приложение 1).

Для проверки прижать калибр рабочей частью к чапечке затвора и продвинуть его под зацеп выбрасывателя, при этом проходная сторона калибра (с размером 1,7 мм) должна проходить под зацеп выбрасывателя, а непроходная сторона (с размером 2,1 мм) не должна проходить.

Кроме того, проверить, не выступает ли ось выбрасывателя за наружную поверхность затвора и не касается ли выбрасыватель дна паза на пеньке ствола (проверяется по копоти или по краске) при крайнем переднем положении затворной рамы с затвором.

б) Осадка или пзлом пружины выбрасывателя 69

Заменить пружину выбрасывателя.

в) Сколы хрома, следы ржавчины или раковины в натроннике

Способ устранения неисправности см. п. 4«б» настоящей главы.

6. Гильза (патрон) не выбрасывается из ствольной коробки при ручном перезаряжании и при стрельбе

При отведении затворной рамы с затвором пазад гильза (патрон) после извлечения ес из патронника должна удерживаться в чашечке затвора до встречи с отражателем и энергично выбрасываться отражателем из ствольной коробки; прихват гильзы (патрона) затвором не допускается.

Причины пенсправности и способы их устранения см. пп. 1 и 5 «а» настоящей главы, п. 8 «в» главы 2 п, кромс того:

Скрошенность отражателя

Зачистить отражатель, сняв минимально необходимый слой металла (рис. 11), при этом увеличение размера E допускается до 94,2 мм.

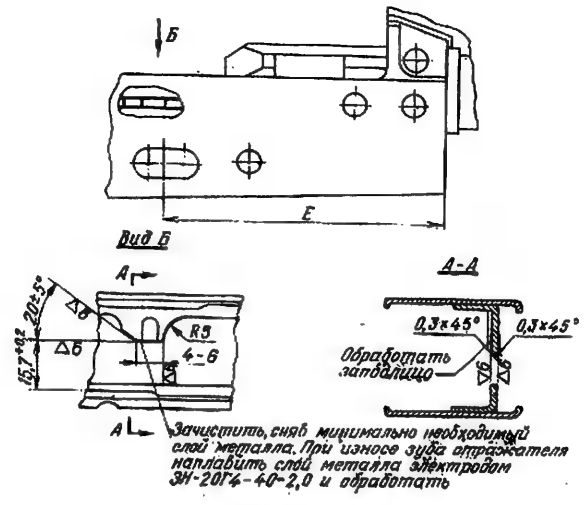


Рис. 11. Обработка отражателя

При размере *E* более 94,2 мм опилить отражатель на 0,5 мм, наплавить на него слой металла электродом ЭН-20Г4-40-2,0 и обработать (рис. 11).

Глава 5

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

1. Самопроизвольная автоматическая стрельба или сдвоенные выстрелы при переводчике, поставленном на одиночный огонь

При движении затворной рамы назад при нажатом спусковом крючке и переводчике, поставленном на одиночный огонь, курок должен зацепляться боевым взво-

дом за шептало и удерживаться на нем до прекращения нажатия на спусковой крючок.

Причины неисправности:

а) Скругление или скрошенность боевого взвода курка 14 или шептала 9

Отделить шептало и курок, зачистить босвой взвод курка (рис. 12) или шептало (рис. 13).

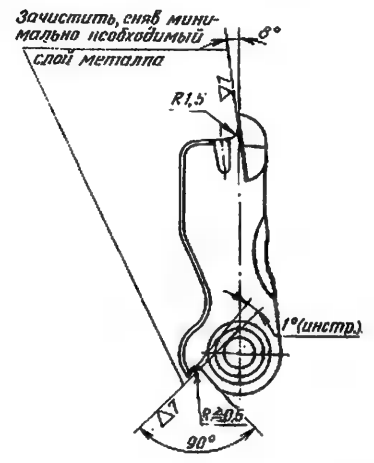


Рис. 12. Зачистка боевого взвода и навода автоспуска курка

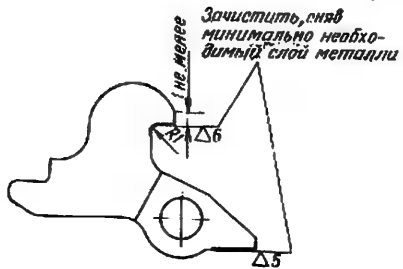
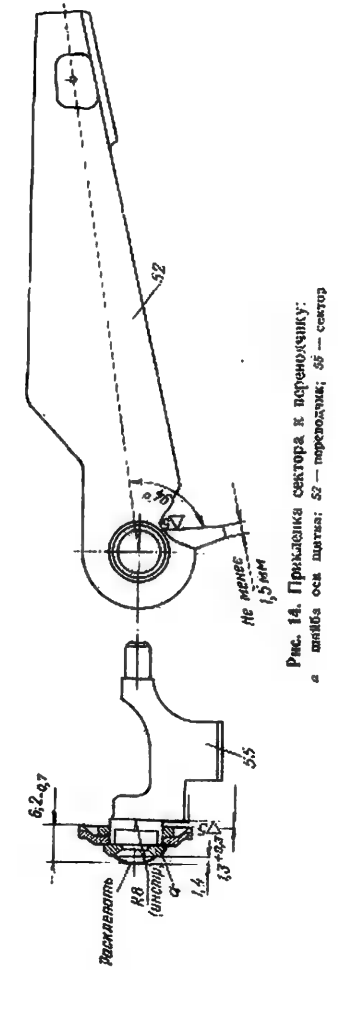


Рис. 18. Зачистка шептала



После зачистки шептала должна быть обеспечена возможность постановки переводчика йынгонико на огонь.

б) Осадка или излом пружины шептала 77

Поджатое (в задней части) книзу и затем отпущенное шептало под лействием своей пружины должно энергично возвращаться в исходное положение.

Заменить пружину шептала,

в) Изгиб сектора 55

Отделить спусковой крючок с шепталом и замедлителем, вынуть собранный переводчик из ствольной коробки и выправить сектор так, чтобы при переводе переводчика в положение:

- на одиночный огонь сектор не перекрывал хвост шептала:
- на автоматический огонь сектор перекрывал хвост шептала не менее і мм, а между шепталом и босвым взводом курка при отжатом назад спусковом крючке и при курке, находящемся в зацеплении с автоспуском, был зазор не менее 0,4 мм;
- на предохранитель сектор перекрывал прямоугольные выступы спускового крючка не менее 2 мм.

г) Излом сектора или скручивание переводчика 52

При изломе сектора изготовить новый, приклепать его к переводчику (рис. 14) и присоединить переводчик

с сектором к ствольной

KODOOKe.

После ремонта проверить при переводчикс, установленном одиночный огонь:

- между 3230D верхней граныю основания спусковой бы и нижней гранью переводчика. который должен быть от 0.05 до 1 лик:
 - выступание H2-

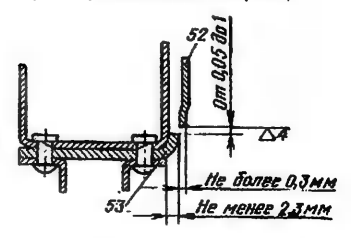


Рис. 15. Подтолка переводинка при установке на одиночных оговы: переполяня: 53 — основание спусковой

Vi-3 3ax, 1057

ружной поверхности переводчика над наружной поверхностью основания спусковой скобы при упоре в ограничитель, которое должно быть не болсе 0,3 мм (рис. 15).

При скручивании переводчика заменить переводчик с сектором. После замены сектора или переводчика с сектором проверить действие переводчика по п. 1 «в» настоящей главы.

2. Курок не становится на боевой взвод

При отведении затворной рамы с затвором за рукоятку в крайнее заднее положение при отпущенном спусковом крючке курок должен становиться на босвой взвод.

Причины неисправности:

а) Скругление пли скрошенность боевого взвода курка 14 или фигурного выступа спускового крючка 76

Зачистить боевой взвод курка (рис. 12) или фигурный выступ спускового крючка (рис. 16).

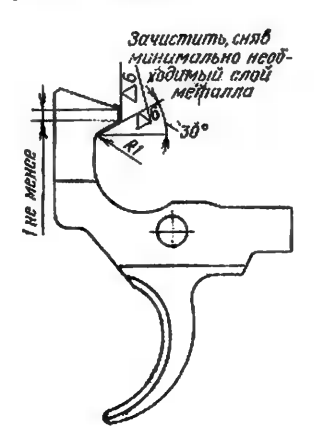


Рис. 16. Зачистка фигурного выступа спускового крючка

- б) Осадка боевой пружины 75 Заменить боевую пружину.
- в) Излом боевой пружины 75 Заменить боевую пружину.

3. Отсутствие автоматического огия при переводчике, поставлениом на автоматический огонь

При движении затворной рамы назад при нажатом спусковом крючке и переводчике, поставленном на автоматический огонь, курок должен зацепляться взводом автоспуска и не должен зацепляться боевым взводом курка за шептало, а при недоходе затворной рамы до крайнего переднего положения на 3—6 мм курок должен выйти из зацепления с шепталом автоспуска и энеренчно удерить по ударнику.

Причины неисправности и способы их устранения см. п. 4 главы 4, п. 1 «в», «г» настоящей главы и, кроме того:

а) Износ или скругление взвода автоспуска курка 14 или шептала автоспуска 15, вызывающие неудержание курка на автоспуске

Зачистить взвод автоснуска курка (рис. 12) или шелтало автоснуска (рис. 17), собрать и проверить, чтобы

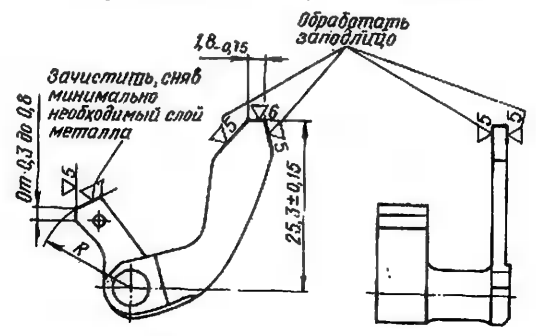
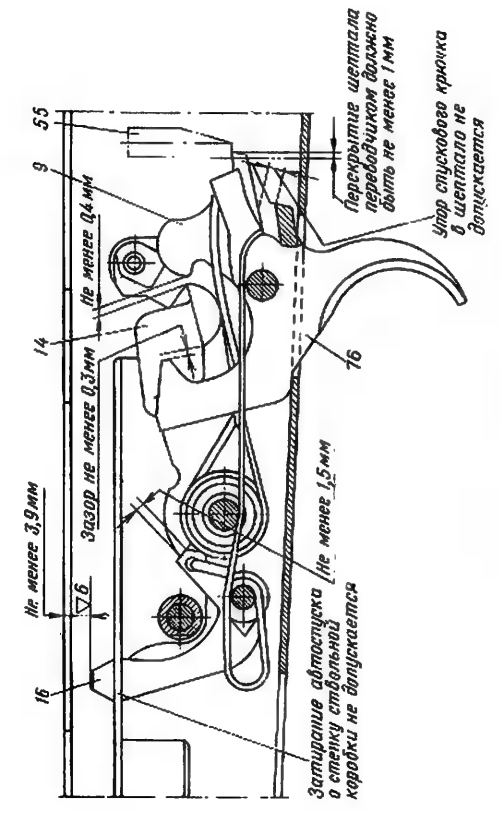


Рис. 17. Зачистка шептала автоспуска и обработка после наплавки конца рычага автоспуска



9- шентало; 14- курок, 16- автоспуск; 55- сектор; 76- слусковой крючох Рис. 18. Переводчик установлен ин автоматический оголь:

зацепление взвода автоспуска за шептало автоспуска было на длине не менес 1,5 мм (рис. 18).

Кроме того, проверить прочность удержания курка шепталом автоспуска путем нажатия на курок сверху вниз и резкого его освобождения, при этом срыв курка с шентала автоспуска не допускается.

Если невозможно устранить срыв курка с шентала автоспуска зачисткой, заменить курок или автоспуск.

При замене автоспуска проверить расстояние от верхнего среза ствольной коробки до верхнего конца рычага автоспуска, которое должно быть не менее 3,9 мм (рис. 18), и нет ли затирания конца рычага автоспуска в пазе затворной рамы.

Если это расстояние менее 3,9 мм, опилить верхний конец рычага автоспуска, а если имеется затирание, подобрать другой автоспуск или слегка выправить рычаг автоспуска.

После этого проверить расцепление автоспуска с курком.

Для проверки (при куркс, поставленном на боевой взвод) зажать между срезом ствольной коробки и передним срезом затворной рамы сначала один конец шаблона (рис. 50) с размером 6 мм, а затем другой конец шаблона с размером 3 мм; при зажатом конце шаблона с размером 6 мм курок не должен спускаться с боевого взвода, п с размером 3 мм должен спускаться.

Кроме того, проверить зазоры между рычагом автоспуска и стенкой ствольной коробки, а также между рычагом автоспуска и стенкой магазина (при магазине, поджатом вправо), которые должны быть не менсе 0,2 мм.

б) Изгиб рычага автоспуска 16, вызывающий трепис рычага о стенки ствольной коробки и магазина

Выправить рычаг автоспуска, поставить его на место и проверить зазоры между автоспуском и стенкой ствольной коробки и между автоспуском и магазином.

в) Осадка или излом пружниы автоспуска 16

Заменить пружину автоспуска.

r) Изпос или смятие конца рычага автоспуска

Заменить автоспуск. Как исключение, допускается опилить конец рычага автоспуска на 1—2 мм, наплавить слой металла электродом ЭН-20Г4-40-2,0, обработать (рис. 17) и подогнать, как указано в п. 3 «а» настоящей главы. После постановки автоспуска на место не должно нарушаться зацепление конца рычага автоспуска с выступом затворной рамы.

4. Курок не спускается в боевого взвода

Спуск курка с боевого взвода должен происходить при нажатии на спусковой крючок при досланной до отказа вперед затворной раме с затвором. Задевание курка за возвратную пружину не допускается.

Причины неисправности:

- а) Осадка или излом боевой пружины 75
 Заменить боевую пружину.
 - б) Изгиб стержня паправляющей возвратной пружины 7

Выправить стержень направляющей.

5. Слабый спуск курка в боевого взвода

При переводчике, установленном на одиночный огонь, спуск курка с боевого взвода должен происходить от усилия на хвост спускового крючка не менее 1,5 кг.

Причины ненеправности и способы их устранения см.

п. 2 «а», «б» настоящей главы.

6. Тугой спуск курка с боевого взвода

При переводчике, установленном на одиночный огонь, спуск курка с боевого взвода должен происходить от усилия на хвост спускового крючка не более 2,5 кг.

Причины неисправности:

а) Сильная боевая пружина 75 Заменить боевую пружину. б) Трение спускового крючка 76 **□** стенку окна в ствольной коробке

Зачистить степку окна ствольной коробки, чтобы не было трения между спусковым крючком и стенкой окна.

7. Осечки

Причины неисправности и способы пх устранения см. п. 3 «а» настоящей главы и, кроме того:

а) Износ, смятие или излом бойка ударника 67

Поджать ударник так, чтобы его задний торец был заподлицо с задним торцом затвора, и проверить выход бойка над дном чашечки затвора калибром К-1 (приложение 1).

При выходе бойка менее 1,4 мм или изломе его заменить ударник. После замены ударника проверить, пе-



Рис. 19. Заправка бойка ударинка

ремещается ли ударник под действием собственного веса, утопает ли боек в отверстии дна чашечки затвора при ударнике, сдвинутом назад, и утопает ли задний конец сдвинутого вперед ударника в затворе.

При смятии бойка ударника заправить боек, сняв минимально необходимый слой металла (рис. 19).

б) Осадка или излом боевой пружины 75 Заменить боевую пружину.

8. Спусковой крючок не возвращается в переднее положение

Причины неисправности:

Осадка или излом боевой пружины 75 Заменить боевую пружину.

9. Переводчик не удерживается приданном положении

Переводчик должен надежно удерживаться в положении, установленном на предохранитель, одиночный огонь п автоматический огонь.

Переключение переводчика из одного положения в другое должно быть от усилия руки; прилегание его порцам осей ударно-спускового механизма не допускается.

Причина неисправности:

Изгиб переводчика 52

Отделить переводчик и выправить его, выполнив требования п. 1 «г» настоящей главы.

10. Переводчик не удерживается на ограничителе

Проскакивание переводчика через ограничитель при резком переключении не допускается. При изгибе переводчика отделить и выправить его, выполнив требования п. 1 «г» настоящей главы.

11. Выталкивание осей ударно-спускового механизма

Выталкивание влево оссй ударно-спускового механизма выколоткой усилием руки не допускается.

Причина неисправности:

Излом длинного пера пружины автоспуска 16

Заменить пружину автоспуска.

12. Замедлитель неэнергично возвращается в нереднее положение

При нажатин на замедлитель он должен свободно вращаться на своей оси при отведении его назад и энер-

гично возвращаться под действием пружины в переднее положение после прекращения нажатия на него; при этом допускается касание основания замедлителя о пружину курка без затирания.

Причины неисправности:

Осадка или излом пружины замедлителя 11

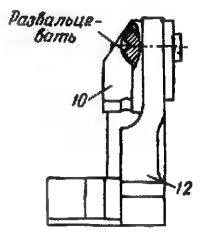
Заменить пружину замедлителя.

13. Заклинение защелки замедлителя

Защелка замедлителя должна свободно вращаться на оси. При заклинении защелки заменить ось. При по-

становке ось развальцевать так, чтобы было обеспечено свободное вращение защелки; при этом продольное перемещение оси допускается не более 0,3 мм (рис. 20).

Рис. 20. Постановка оси звщелки замедлителя: 10 — защелка с осью; 12 — основлине замедлителя



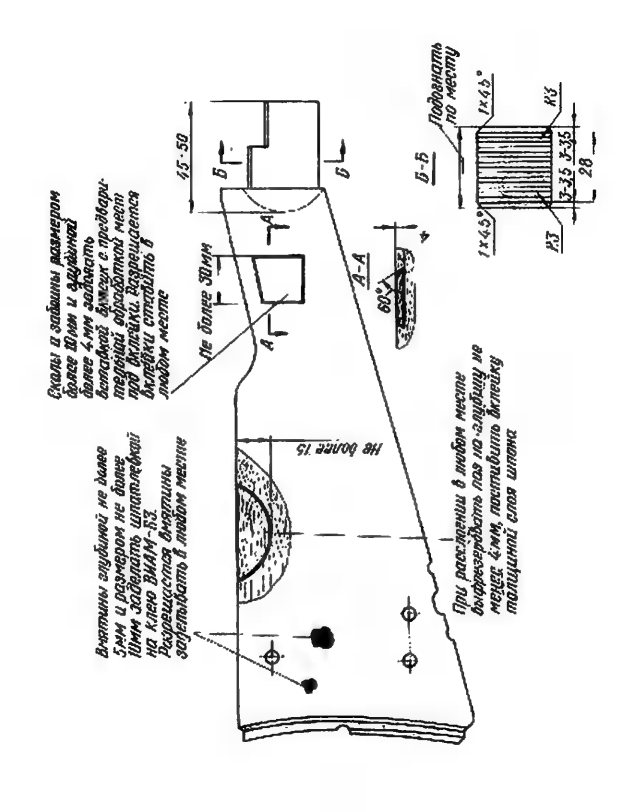
Глава б

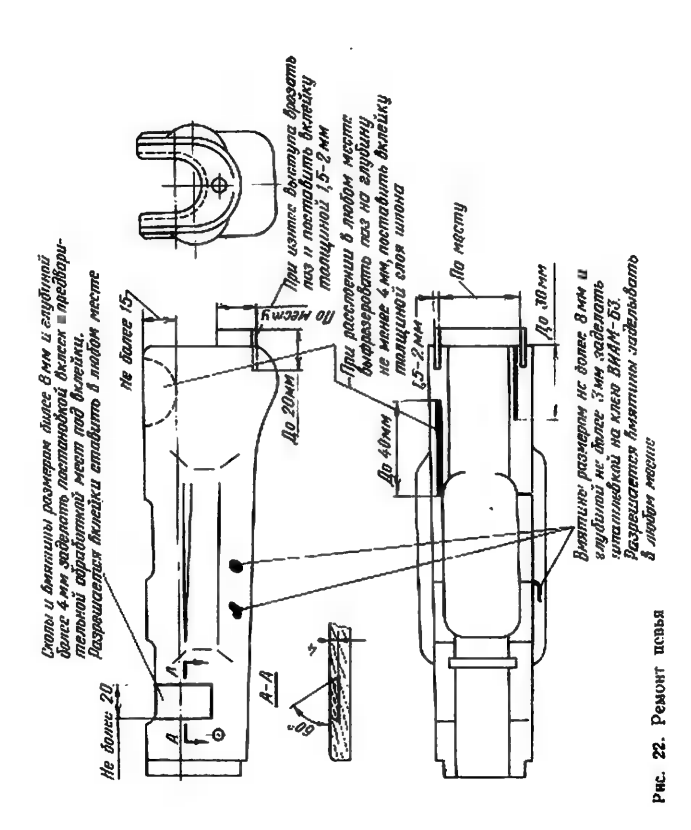
ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ АВТОМАТА

1. Вмятины и сколы на поверхности деревянных деталей

При наличии вмятин и сколов, размеры которых не болсе указанных на рис. 21- 24, заделывать их шпатлевкой на клею ВИАМ-БЗ.

При наличии вмятии и сколов, размеры которых более указанных на рис. 21—24, заделывать их постановкой вклеек с предварительной обработкой мест под вклейки.





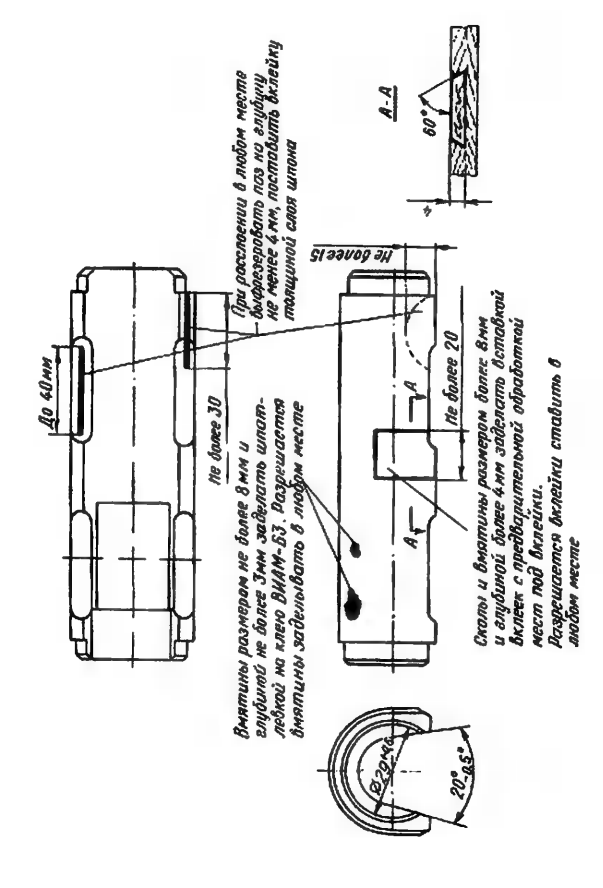
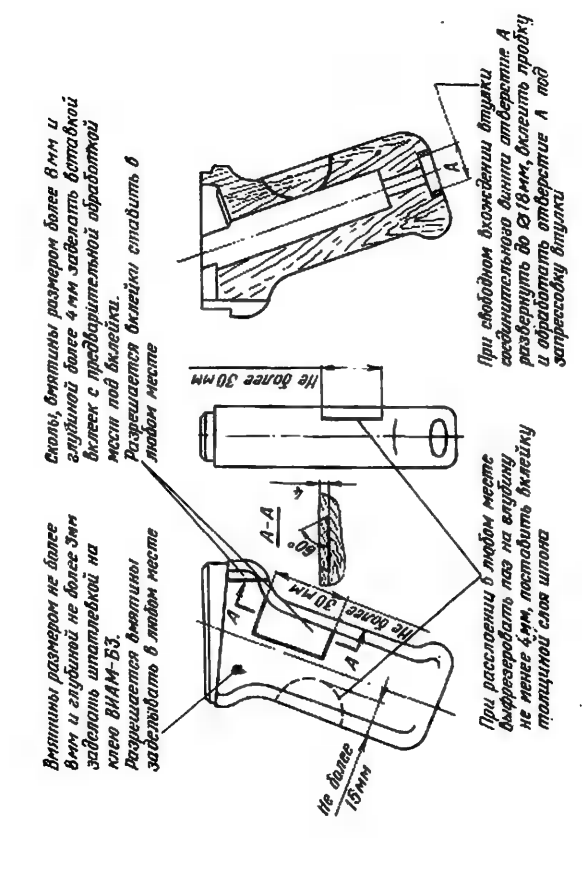


Рис. 23. Ремонт ствольной накладки



Рыс. 24. Ремонт рукоятки

2. Расслоение шпона на поверхности деревянных деталей

При расслоении шпона в любом месте выфрезеровать паз. как указано на рис. 21—24, и поставить вклейку.

Примечание, Вклейки изготовлять для всех деревянных деталей автомата из березовой фансрией плиты или из березового бруска. Обработку вклеек ■ шпатлевку производить заподлицо с основной поверхностью.

3. Качка приклада в соединении с колодкой приклада

Качка приклада в соединении с колодкой приклада не допускается.

Причины неисправности:

а) Износ гнезд для шурупов в прикладе

Рассверлить в прикладе гнезда для пробок диаметром 10 мм, изготовить деревянные пробки диаметром 10 мм и длиной 30 мм, поставить их на клею в гнезда и обработать заподлицо (рис. 25).

По отверстиям в хвостовике колодки приклада просверлить отверстия для шурунов в пробках (рис. 26) и

закрепить приклад шурупами.

После постановки пробок под шурупы антабки зачистить пробки заподлицо с нижней илоскостью гнезда для пенала. Выступание шурупов в гнезде под пенал не допускается. При выступании опилить или заменить шурупы.

б) Усыхание или износ дерева на упоре приклада

Обработать боковые плоскости упора приклада до размера 28 мм.

Поставить вклейки с двух сторон и обработать их

(рис. 21). Подогнать приклад но рис. 26.

Отремонтированный или новый приклад подгоняется по месту так, чтобы были выполнены требования рис. 26.

4. Изгиб кольца антабки

Если кольцо антабки изогнуто, выправить его, не отделяя антабку от приклада.

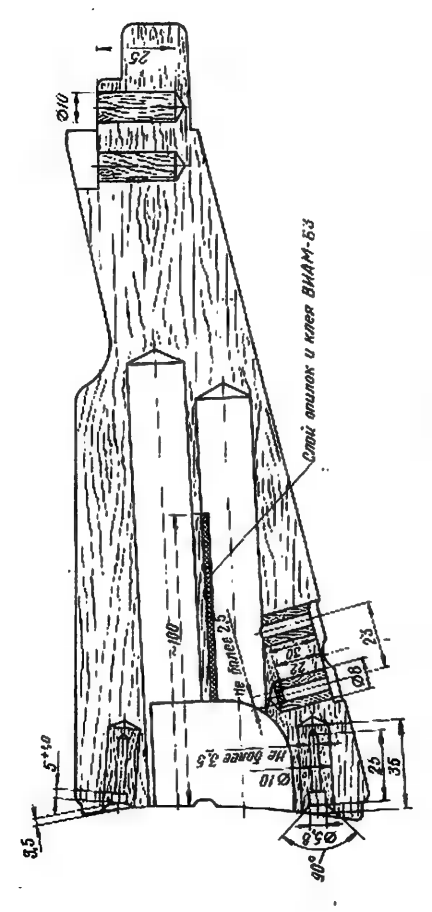
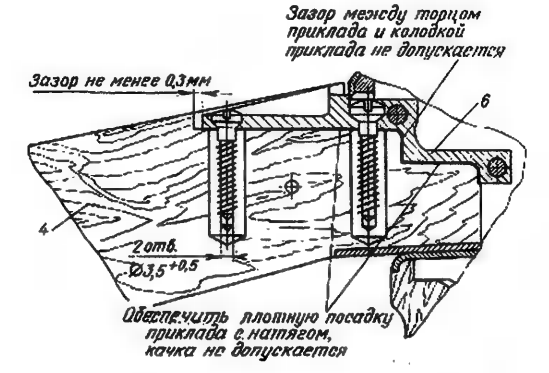


Рис. 26. Постановка и обработка пробок под шурупы в прикладе



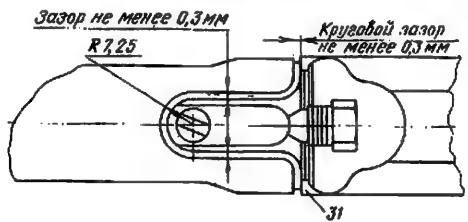


Рис. 26. Подгонка приклада: 4 — приклад: 6 — колодва приклада; 31 — ствольная коробка

Если кольцо антабки изогнуто внутрь, вставить ■ него клинообразный гнеток ■ выправить.

5. Излом кольца антабки

Заменить антабку. При отсутствии антабки изготовить верхнюю (рис. 65) и нижнюю (рис. 67) пластины, кольцо антабки (рис. 66), вставить кольцо между пластинами, приварить нижнюю пластину к верхней электродом Э42-2,0 и обработать (рис. 64).

6. Пенал с принадлежностью не извлекается из гнезда приклада

Пенал с принадлежностью должен свободно извлекаться на гнезда приклада и свободно вкладываться в него.

При нажатии пальцем руки на крышку затыльника пенал под действием пружины должен выдвигаться из гнезда приклада на столько, чтобы его можно было свободно вынуть рукой.

Причины неисправности:

- а) Отколы дерева в гнезде приклада Зачистить гнездо приклада.
- б) Осадка или излом пружины пенала 5 Заменить пружину пенала.
- в) Крышка затыльника прижимает пенал к верхней части гнезда приклада

Окленть верхнюю стенку гнезда приклада (рис. 25) смесью клея ВИАМ-БЗ и древесных опилок (на одну часть клея одна часть опилок по объему) и просущить в течение 5—6 часов.

После просучки подчистить место оклейки так, чтобы не было затиряния пенала в гисзде приклада.

7. Крышка затыльника не удерживается в закрытом положении

Отжатая до отказа вперед и затем отпущенная крышка затыльника должна под действием своей пружины энергично возвращаться в исходное положение. Причины неисправности:

Осадка или излом пружины крышки / Заменить пружину крышки.

8. Пружина пенала не удерживается в гнезде приклада

Пружина пенала 5 должна падежно удерживаться в гнезде приклада и не выпадать из него при сильном встряхивании автомата (без пенала в прикладе).

Причины неисправности:

Изгиб или осадка переднего витка пружины пенала

Отогнуть передиий виток пружины, вложить пружину в гнездо приклада и проверить, удерживается ли пружина в гнезде. Если пружина не удерживается в гнезде, заменить пружину пенала.

9. Горизонтальная и вертикальная качки заднего конца цевья

Горизонтальная и вертикальная качки заднего конца цевья допускаются не более 0,3 мм.

При качке более 0,3 мм подготовить цевье для ностановки вклеек, поставить вклейки и обработать (рис. 22).

10. Продольное перемещение цевья

Продольное перемещение цевья допускается не более 0.5 мм.

При продольном перемещении цевья более 0,5 мм изготовить прокладку (рис. 96) и поставить ее на передний конец цевья; при этом для устранения патяга цевья в продольном направлении допускается зачистка переднего конца цевья.

11. Затруднительное отделение и присоединение цевья

Отделение и присоединение цевья к автомату должно быть свободным от усилия руки.

Причины неисправности:

а) Смятие бортов кольца цевья 56 Выправить борты кольца цевья.

- б) Изгиб флажка чеки кольца цевья 57 Выправить флажок чеки.
- в) Нарумена развальцовка копца стержня чеки кольца цевья или излом чеки Развальцевать конец стержня чеки. При изломе чеки заменить ее (рис. 27).

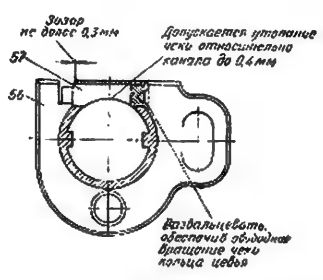


Рис. 27. Постановка чеки кольца цевья: 66 — кольцо цевья; 57 — чека кольца цевья

12. Затруднительное отделение и присоединение ствольной накладки в сборе

При повернутом вверх пере чеки ствольной накладки 24 ствольная накладка в сборе должна от усилня руки отделяться от ствола и присоединяться к нему.

Причины неисправности:

Смятие или изгаб переднего конца основания ствольной накладки 29

Выправить передний коиец основания ствольной накладки на оправке (рис. 49),

13. Качка ствольной накладки в сборе на стволе

Вертикальная качка заднего конца ствольной накладки в сборе при запертой чеке ствольной накладки не допускается.

4 3ak. [057]

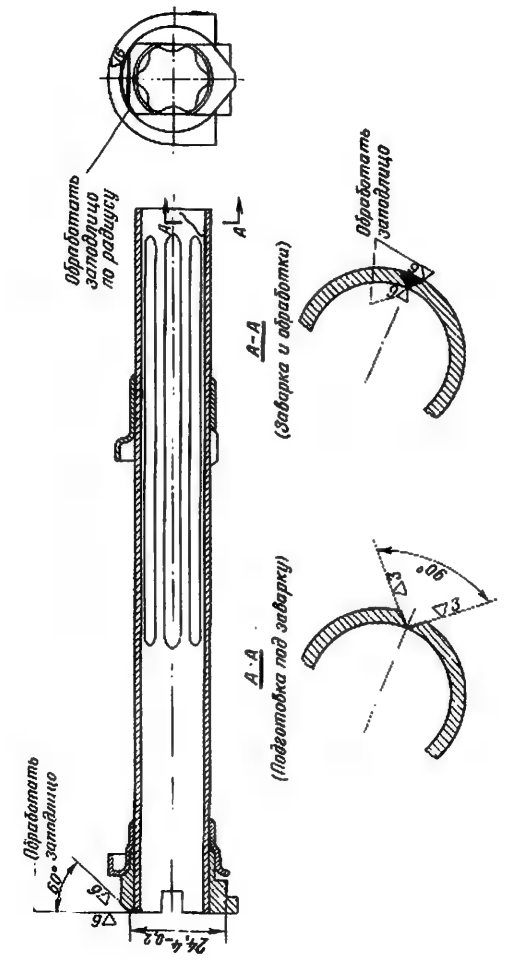


Рис. 28. Обработка скосв на заднем конце основания ствольной накладки и заварка переднего конпа

Причина неисправности:

Износ скоса на заднем конце основания ствольной накладки 29

Наплавить на изношенный скос заднего конца основания ствольной накладки слой металла электродом

Э34-2,0, обработать (рис. 28) и подогнать ствольную накладку в сборе по месту без качки (рис. 29).

Если указанным способом устранить неисправность невозможно, заменить ствольную накладку в сборе (карта 4).

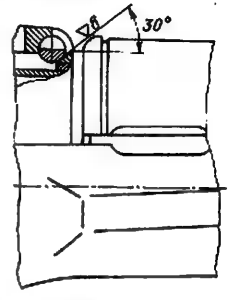


Рис. 29. Подгонка скоса заднего конца ствольной накладки

14. Качка ствольной накладки на основанин ствольной накладки

Продольная и поперечная качки ствольной накладки на основании ствольной накладки не допускаются. Причины неисправности:

- а) Усушка ствольной накладки 27
 Обжать кольца до устранення качки ствольной накладки.
 - б) Осадка или излом пружиниой части фиксатора накладки 26 Заменить фиксатор накладки (рис. 30).

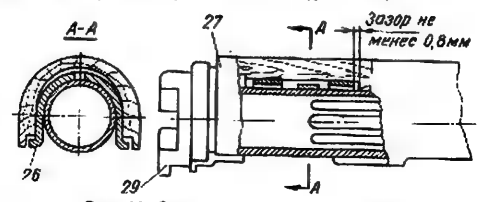


Рис. 30. Замена фиксатора накладки: 26 — фиксатор накладки: 27 — стиплыня накладка; 24 — основание ствольной инилядки

15. Продольные трещины в основании ствольной накладки

Продольные трещины на нередием копце основания ствольной накладки не допускаются. Трещины в средней части основания допускаются.

Подготовить основание ствольной накладки в местах трещии для заварки, заварить электродом 950-2,0 и обработать по рис. 28. Если указаниям способом устранить непсправность невозможно, заменить ствольную накладку и сборе (карта 4).

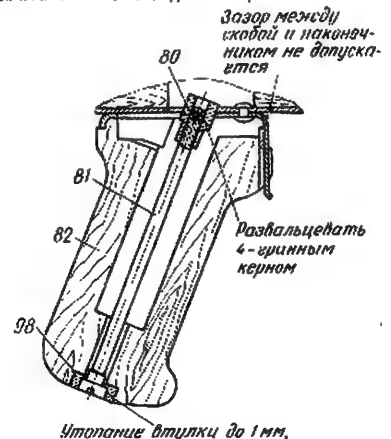
16. Качка рукоятки в соединении со ствольной коробкой

Качка рукоятки в соединении со ствольной коробкой не допускается.

Причины неисправности:

а) Самоотвинчивание соединительного винта 81

Соедицительный винт подтянуть до отказа, после чего развальцевать его конец (рис. 31).



выступание не допускается

Рис. 31. Устранение качки рукоятки в сос-

динения со ствольной коробкой: 80 — гайка: 81 — соедивительный импт; 82 — рукоятка: 98 — втулка соедивительного випта б) Срыв или выкрошенность резьбы соединительного винта 81 или гайки 80 Заменить соединительный винт (рис. 31) или гайку.

17. Излом рукоятки

При изломе и сколах рукоятки, которые не могут быть устранены постановкой вклеек, подобрать или изготовить рукоятку (рис. 97), надеть на нее наконечник рукоятки и запрессовать и рукоятку втулку соединительного випта (рис. 32).

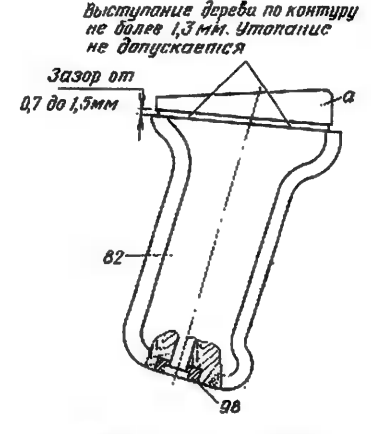


Рис. 32. Подгонка рукоятки: а — наконечник рукоятки: 82 — рукоятка; 98 втулка совеминтельного випта

Закрепить рукоятку на ствольной коробке соединительным винтом, как указано в п. 16 «а» настоящей главы.

Глава 7

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ СКЛАДЫВАЮЩЕГОСЯ ПРИКЛАДА

1. Вертикальная качка приклада

При боевом положении складывающегося приклада вертикальная качка его допускается до 10 мм; замер производится в месте соединения с плечевым упором.

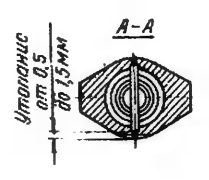
Причины неисправности:

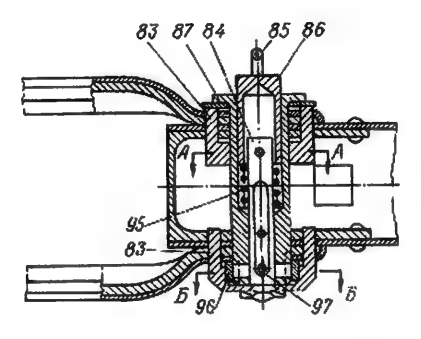
Износ зубьев фиксаторов и отверстий для них в тягах приклада и в ствольной коробке

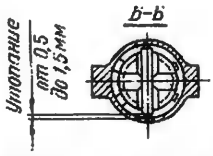
Отделить складывающийся приклад, для чего выбить шпильку 97 (рис. 33), которая крепит правый фиксатор и гайку па соединительной втулке, отделить правый фиксатор и свинтить гайку. Отделить пистолетную рукоятку. Повернуть автомат прицелом вниз и через отверстие, расположенное на нижней плоскости ствольной коробки с правой стороны, выбить шпильку, крецящую колпачок и пружину фиксаторов с соединительной втулкой, отделить колпачок и пружину фиксаторов.

Совмсстить стонорную шинлыку в соединительной втулке с отверстием, расположенным на нижней плоскости ствольной коробки с левой стороны, выбить шпильку из соединительной втулки и отделить от ствольной коробки антабку, соединительную втулку, левый фиксатор и складывающийся приклад.

При износе зубьев фиксаторов или отверстий в тягах приклада и в ствольной коробке раздать зубья фиксаторов так, чтобы вертикальная качка складывающегося приклада, закрепленного на ствольной коробке, была не болсе 3 мм. Если указапным способом устранить неисправность невозможно, заварить отверстие в проушинах тяг приклада электродом 342-3,0, зачистить заподлицо, разметить (рис. 34, 35) и просверлить сверлом диаметром 5,9 мм по два отверстия, после чего пригнать отверстия по зубьям фиксаторов так, чтобы было надежное фиксирование складывающегося приклада в боевом и походном положениях и чтобы вертикальная качка его была ис более 3 мм.







Ряс. 33. Крепление складывающегося приклада к ствольной коробке:

83 — финсаторы; 84 — толкатель; 83 — кольно витабки; 86 — колпачок; 87 — соединительная кгуякв; 95 — пружила финсаторов; 96 — гайка; 97 — шинлька

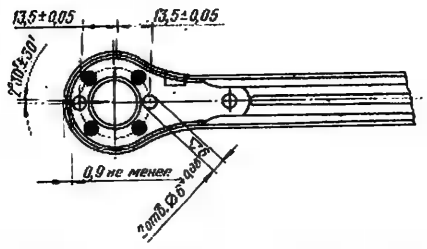


Рис. 34. Разметка левой тяги для сверления отверстий

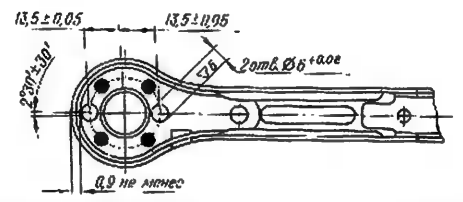


Рис. 35. Разметка правой тяги для сверления отнерстий

2. Затруднительно переводится приклад из боевого положения в походное и обратно

Перевод приклада на походного положения в боевое и обратно должен производиться без значительных усилий.

Касание тяг цевья и переводчика не допускается, а соприкосновение тяги с кольцом антабки допускается, если это не препятствует вращению тяг.

Причины пенсправности:

а) Забонны на зубьях фиксаторов 83 или в отверстиях для зубьев фиксаторов в тягах и в ствольной коробке

Зачистить приподнятый металл, не нарушая формы и размера зубьев фиксаторов и отверстий.

б) Изгиб тяг 88 складывающегося приклада

Выправить тяги приклада.

3. Приклад не удерживается в приданном положении

В бсевом и походном положениях тяги должны надежно фиксироваться каждая своим фиксатором.

Причины неисправности:

Осадка или излом пружины фиксатора 95 Заменить пружину фиксатора. После закрепления колпачка, левого фиксатора и соединительной втулки шпилькой раскернить ипильку и двух точках (порядок разборки см. п. 1 настоящей главы).

4. Плечевой упор не удерживается в приданном положении

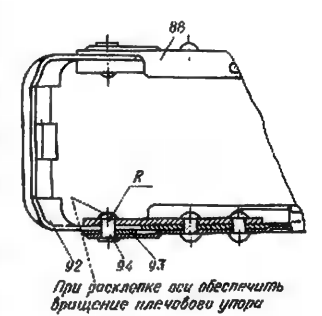
Плечевой упор должен надежно удерживаться в боевом и походном положениях, свободное вращение его на осях под собственным весом не допускается.

Подтянуть оси плечевого упора 94, обеспечив его вращение на осях (рис. 36).

Если подтяжкой осей плечевого упора дашую неисправность невозможно устранить, заменить оси плечевого упора (рис. 36).

Рис. 36. Расквенка оси плечево-

88 — тяга; 92 — плечевой унор; 93 шайба; 94 — ось плечевого унора



5. Изгиб кольца антабки

Заменить кольцо антабки или антабку. При отсутствия антабки изготовить основание кольца антабки (рис. 103), кольцо антабки (рис. 104) и шайбу (рис. 105); вставить кольцо между ними и приварить шайбу к основанию антабки электродом Э42-2,0 и обработать (рис. 102).

6. Излом кольца антабки

Изготовить кольцо антабки (рис. 104). Подогнать его в основание кольца антабки так, чтобы опо свободно вращалось и надежно удерживалось,

Глава 8

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ МАГАЗИНА

- 1. Неподача патронов из магазина в патронник ствола Причины неисправности:
- а) Осадка или излом пружины магазина 63 Заменить пружину магазина.
- б) Помятость степок корпуса магазина 66 Выправить стенки корпуса магазина на оправке (рис. 51), не нарушая расстояния между загибами приемника.
 - в) Отгиб верхиего конца пружины магазина 63

Подогнуть верхний конец пружины магазина под подаватель.

г) Помятость загибов приеминка магазина

Выправить загибы приемника на оправке (рис. 51), не наруптая расстояния между инми, которое должно быть 12.5^{40,3} мм.

д) Износ верхнего торца защелки магазина 71

Определяется по вертнкальной качке магазива, которая должна быть не более 0.5 мм.

Способ определения вертикальной качки магазина и устранения неисправности см. п. 15 «б» главы 2.

е) Изное опорного выступа 70 магазина

При износе опорного выступа магазина опилить его на 1—1,5 мм и наплавить на изнощенную грань опорного выступа магазина слой металла электродом ЭН-20Г4-40-2,0, обработать (рис. 37) и подогнать опорный выступ по защелке магазина; при этом вертикальная качка магазина должна быть не более 0,5 мм.

После подгонки опорного выступа переднее ребро верхнего конца защелки магазина должно прилегать в основанию опорного выступа, а досылатель затвора не

должен задевать за заднюю степку и загибы приемпика магазина (проверяется по копоти или краске) при отжатии затворной рамы с затвором попеременно вправо, влево и впиз, а магазина вверх.

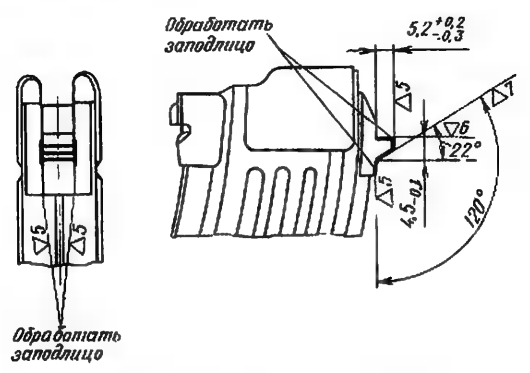


Рис. 37. Обработка опорного выступа магазина после на-

ж) Изгиб подавателя

Подаватель должен евободно перемещаться в корпусе магазина.

Выправить подаватель.

2. Выпадание крышки магазина

Крышка магазина должна надежно удерживаться запорной планкой.

Причины неисправности:

- а) Излом пружины магазина 63 Заменить пружину магазина.
- б) Изгиб запорной планки 65Выправить запорную планку.
- в) Изгиб крышки магазина 64 Выправить крышку магазина.

г) Помятость стенок корпуса магазина 66

Способ устранення неисправности см. п. 1 «б» настояшей главы.

Глава 9

ДЕФЕКТАЦИЯ И РЕМОНТ НОЖА-ШТЫКА

1. Нож-штык не удерживается на автомате

Пож-штык без ножны должен свободно от усилия руки присоединяться к автомату и надежно закреплятьси на нем защелкой.

Снятие ножа-штыка без нажатия на защелку не допускается.

Причины неисправности:

Осадка или излом пружины защелки 45 Заменить пружину защелки.

2. Затруднительное вхождение лезвия ножа-штыка в ножну

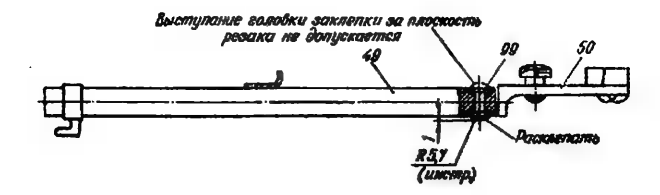
Вхождение лезвия ножа-штыка любой стороной в ножну и извлечение его из ножны должно быть от усилия руки. Порезы ножны лезвием до антабки допускаются.

Выправить ножну на оправке (рис. 52).

3. Качка резака в соединении с корпусом ножны

Качка резака 50 ■ соединении с корпусом ножны ие допускается.

При качке резака подтянуть заклепки 99 (рис. 38). Если подтяжкой заклепок устранить качку невозможно, заменить заклепки.



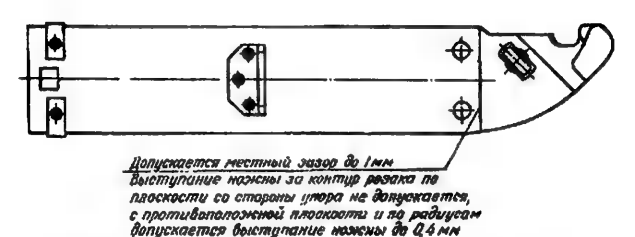


Рис. 38. Устранение качки резака и соединении с корпусом ножных 49 · корпус пожны; 59 — резак; 59 — заклепка

4. Качка упора

Качка упора 51 не допускается. При качке упора подтянуть заклепки 100 (рис. 39).

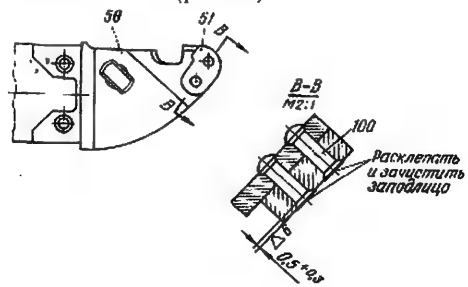


Рис. 39. Устранение качки упора в соединении с резаком:

80 — резак: 51 — упор; 190 — заклепка

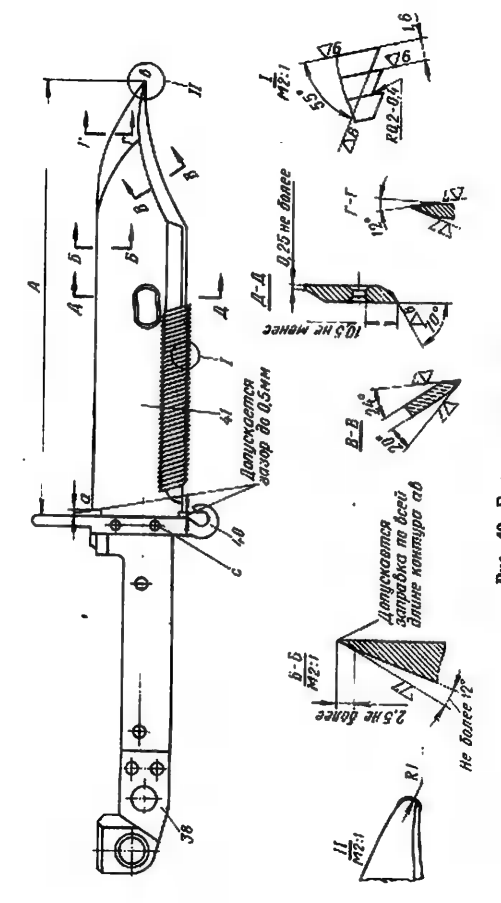


Рис. 40. Ремонт ножа-иптыка; п — штифт кольца; 38 — наконечияк; 40 — кольцо; 41 — лезвие

Если подтяжкой заклепок устранить качку невозможно, заменить заклепки.

5. Сползание резинового предохранителя

Сползание резинового предохранителя 47 не допускается.

При сползании резинового предохранителя заменить его.

6. Качка щечек на рукоятке ножа-штыка

Качка щечек 39 на рукоятке не допускается. Качку щечек рукоятки устранять согласно инструкции (приложение 6).

7. Качка кольца

Качка кольца 40 не допускается. При качке кольца заменить штифты.

8. Забонны и притупления на режущей кромке и пиле лезвия

При забоинах и притуплениях на режущей кромке и пиле лезвия 41 восстановить профиль заточкой (рис. 40).

9. Излом конца лезвия ножа-штыка

При изломе конца лезвия ножа-штыка заточить его (рис. 40).

Укорочение лезвия при заточке допускается до 137 мм (размер A по чертежу основного производства 152 мм).

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Карта I

подгонка крышки ствольной коробки

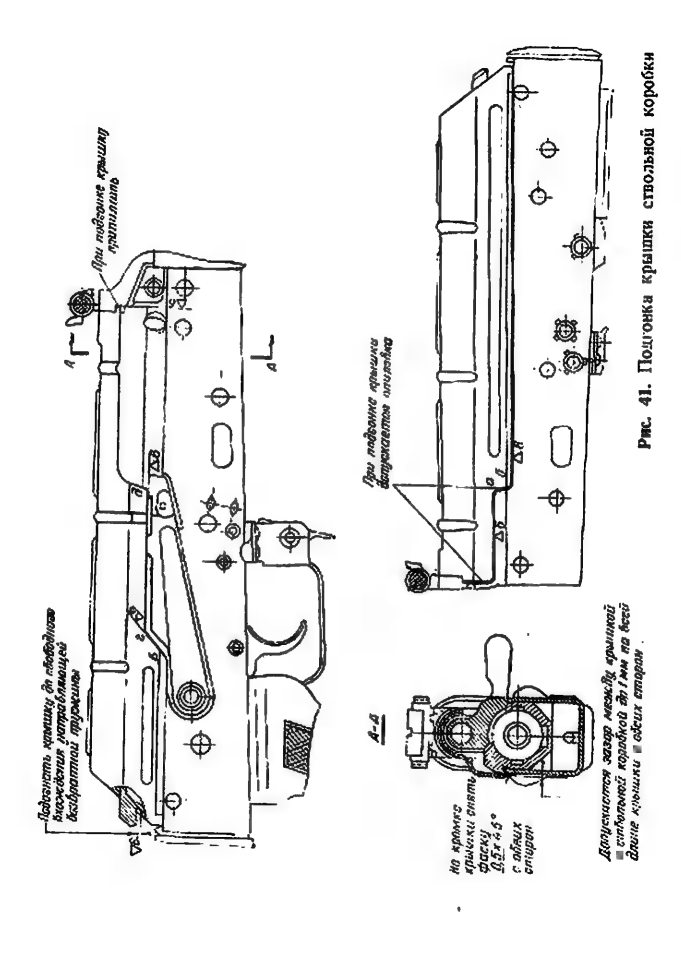
1. Подобрать крышку ствольной коробки по месту. При необходимости опилить передний торец крышки ствольной коробки или стенку выреза аб для уступа ствольной коробки (рис. 41) так, чтобы она свободно соединялась со ствольной коробкой; продольное перемещение крышки допускается не более 0,5 мм.

Продольное перемещение определяется по наличию зазора между задним ребром крышки и стенкой понеречного паза для него в ствольной коробке при поджатии крышки вперед; величина зазора проверяется щупом.

2. Проверить зазор между крышкой п ствольной коробкой.

Зазор допускается до 1 мм по всей длине крышки с обеих сторон.

- 3. Проверить, свободно ли входит выступ пятки направляющей возвратной пружины в окно задней стенки крышки ствольной коробки. При необходимости распилить стенки окна так, чтобы выступ пятки свободно входил в окно крышки: при этом задний торец крышки при отжатии ее вверх не должен выходить из наза ствольной коробки.
- 4. Поставить переводчик на предохранитель и проверить, совпадают ли контуры переводчика взд и крышки ствольной коробки. Контур переводчика должен совпадать с контуром крышки ствольной коробки.



Если контуры не совпадают, принилить ребро вгд крышки ствольной коробки. Зазор между переводчиком и крышкой допускается.

5. После подгонки крышки кромки притупить.

6. Проверить, нет ли трешия затворной рамы о крышку ствольной коробки при движении подвижных частей. Трение затворной рамы о крышку ствольной коробки не допускается.

Проверку производить при отжатии затворной рамы

за рукоятку вверх, а крышки вицз.

При трении рукоятки затворной рамы о ребро выре-

за крынки зачистить ребро до устранения трения.

7. Проверить, есть ли продольное перемещение пятки направляющей возвратной пружины при подвижных частях, отведенных в крайнее заднее положение.

Продольное перемещение должно быть не менсе

 $0.5 \, mm$

Карта 2

ПОДГОНКА ЗАТВОРА

- 1. Подобрать затвор к затворной раме так, чтобы затвор своим ведущим выступом свободно входил в фигурный ваз затворной рамы и перемещался в затворной раме от собственного веса; при этом при упоре ведущего выступа затвора в переднюю стенку фигурного паза затворной рамы торец хвостовой цилипдрической части затвора должен утопать за торец затворной рамы не менее 0,5 мм, а при упоре ведущего выступа затвора в заднюю степку фигурного паза затворной рамы должен выступать за торец затворной рамы не менее 0,5 мм.
 - 2. Вставить затворную раму с затвором в ствольную

коробку и проверить ее перемещение.

Затворная рама с затвором должна свободно перемещаться по направляющим выступам ствольной коробки.

- 3. Вставить в автомат магазин и, отжимая магазин вправо и влево, проверить перемещение затворной рамы с затвором; затвориая рама с затвором должна перемещаться над магазином свободно, без трения о магазии.
- 4. Опилить скос аб на левом босвом выступе затвора (рис. 42) так, чтобы начало поворота затвора по винтовому скосу сухаря было при зазоре между пеньком ствола и торцом затвора в пределах 2—2,5 мм и чтобы

прилегание скоса на боевом выступе к винтовому скосу сухаря было по ширине не менес 1 мм.

Прилегание определяется по отнечатку копоти на левом боевом выступе затвора. ■ зазор в пределах

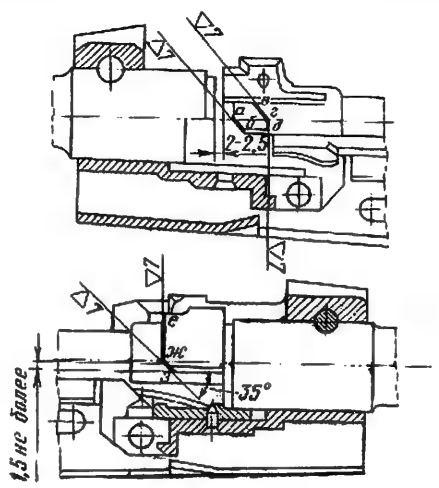


Рис. 42. Обработка боевых выступов затвора

2—2,5 мм определяется с помощью шайб толщиной 2 и 2,5 мм, прокладываемых между пеньком ствола и тор-пом затвора. При постановке шайбы толщиной 2,5 мм ское затвора не должен касаться скоем на сухаре, а при постановке шайбы толщиной 2 мм должен касаться, что проверяется по копоти (подгонку производить при сиятом выбрасывателе).

5. Пригнать поверхности ежз правого и вед левого боевых выступов затвора (рис. 42) (по копоти) так, чтобы прилегание их к боевым уступам ствольной коробки было не менее 60% опорной площади; при этом затвор должен крыть калибр-шашку К-3 (32,85 мм) при усилия не более 15 кг (определяется по отсутствию зазора между срезом затворной рамы у рукоятки и ствольной короб-

5 Зак. 1057 69

кой) и не должен крыть калибр-шашку К-4Р (33,05 мм)

при усилии менее 20 кг.

Если нет калибра-шашки K-4P, использовать калибршашку K-5, у которой шляпка должна быть сошлифована до размера A, равного 33,05 мм (рис. 43).

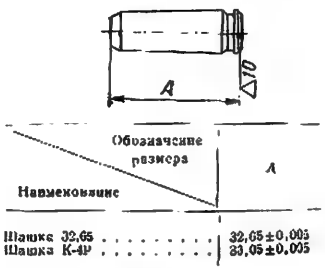


Рис. 43. Обработка шлялки калибра-шашки

6. Проверить, нет ли перекоса затвора. Для этого вставить в патронник калибр-шашку с размером 32,65 мм. Если ист калибра-шашки с размером 32,65 мм, использовать калибр-шашку К-3, у которой шляпка должна быть сошлифована до размера А, равного 32,65 мм (рис. 43), закрыть затвор и с ломощью стержня (рис. 53) пструбцины (рис. 54) прижать затвор к боевым уступам ствольной коробки (рис. 44); в этом случае затвориая

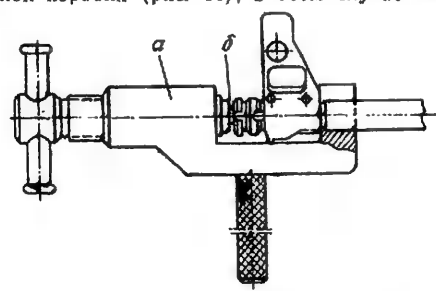


Рис. 44. Схема установки струбцины: а — струбцина: б — стержень

рама должна персмещаться под действием собственного веса на участке свободного хода. Если затворная рама свободно не перемещается, выяснить причину перекоса и устранить ее, повторив соответствующие операции по п. 5.

- 7. При необходимости для обеспечения прохождения затвора под боевыми уступами ствольной коробки опилить ребра боевых выступов затвора (рис. 42).
- 8. Проверить (по колоти), нет ли при закрытом затворе касания выбрасывателя о пенек ствола; касание не допускается.

Карта З

подгонка цевья

- 1. Подобрать цевье так, чтобы задший конец плотно входил в гнездо ствольной коробки; горизонтальная и вертикальная качки заднего конца цевья допускаются не более 0,3 мм.
- 2. Подогнать уступ цевья к кольцу цевья так, чтобы при закрытой чеке продольное перемещение цевья не превышало 0,5 мм; поперсчнос и раднальное перемещения переднего конца цевья, а также натяг в продольном направлении не допускаются; при наличии натяга зачистить передний торец цевья.
- 3. Проверить шомполом совпадение отверстий для шомпола в кольце цевья и цевье. Если отверстия не совпадают, расчистить отверстие в цевье так, чтобы шом-

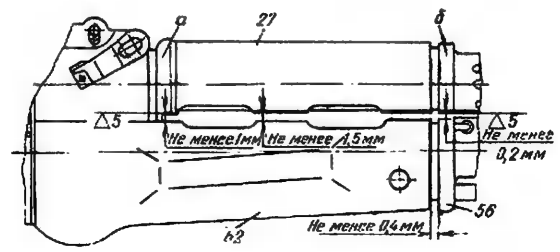


Рис. 45. Подгонка цевья и ствольной накладки:

a — задисе кольфо накладки; δ — переднее - мольфо накладки; 27 — сумыльний накладки; 56 — кольфо цевья; 62 — цевье

пол легко вставлялся и вынимался; при расчистке отверстия допускается вскрытие перемычки между дном желоба и отверстием для номпола от переднего конца цевья до отверстия в цевье.

4. Проверить зазор между уступом цевья и кольцом цевья, который должен быть не менее 0,4 мм. Если зазор менее 0,4 мм, зачистить уступ цевья.

5. Проверить зазоры между цевьем и ствольной накладкой. Если зазоры окажутся менее указанных на рис. 45, зачистить пижние плоскости ствольной накладки.

6. После подгонки цевья к автомату со складывающимся прикладом проверить, не задсвают ли тяги и плечевой упор в каком-либо месте за цевье при переводе приклада из боевого положения в походное и обратно; при задевании подчистить цевье.

Карта 4

подгонка ствольной накладки в сборе

- 1. Подобрать ствольную накладку в сборе по месту. При необходимости опилить передний торец основания ствольной накладки с образованием скоса на верхней половине основания (рис. 46) так, чтобы она свободно заходила на место. После опиловки переднего торца основания ствольной накладки острые ребра по контуру притупить.
- 2. Опилить задний торсц зацепа основания ствольной накладки так, чтобы он входил в паз прицельной колод-ки и чтобы при открытой чекс не было продольного перемещения ствольной накладки в сборе. Прилегание опорной плоскости основания ствольной накладки к опорной плоскости прицельной колодки должно быть не менее половины поверхности соприкосновения, а зазор между буртиком газовой каморы п персдним торцом основания должен быть в нижней половине не менес 0,3 мм и в верхней половине до 1,5 мм (рис. 46).
- 3. Обработать ское на задием кольце основания ствольной накладки под углом 30° и пригнать его в стержию чеки так, чтобы прилегание стержия чеки косу по длине стержия было не менее 3 мм и по ширине не менее 1 мм и чтобы при запертой чеке не было

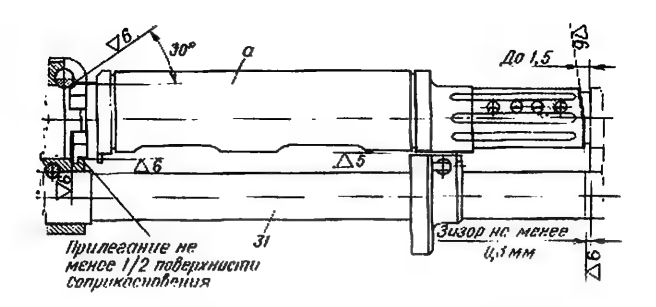


Рис. 48. Подгонка ствольной накладки в сборе: а — ствольная накладка в сборе; 81 — ствол

вертикальной качки заднего конца ствольной накладки в сборе.

4. Проверить зазоры между ствольной накладкой певьем. Если зазоры окажутся менее указанных на рис. 45, зачистить нижние плоскости ствольной накладки.

приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЙСКОВЫХ КАЛИБРОВ И ПРИБОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ 7,62-жж модернизированных автоматов калашникова (акм и акмс)

качибра Номер	Невменование и назначение	равчер ка- Равчер ка-	нье Примеся
K-1	Калибр для проверки припуди-	1,4	
	тельного выхода бойка над дном	1,52	1
K-2	чашечки затнора Калибр непроходной для про- верки диаметра капала стволя	7,772	
K-3	но полям Калибр-шашка (проходной) для проверки узла запирания	32,85	†
K-1P	Калибр-шашка (непроходной) для проверки узла запирания	33,05	
K-5	1 Калибр-шапіка браковочный для проверки узла запирання	33,15	
K-7	Калибо для проверки расстоя- няя от для чашечки затвора до	1,7 2,1	
	зацена выбрасывания	4,1	1
прв-1	Прибор для передвижения мушки		
		1	1

ПЕРЕЧЕНЬ И РИСУНКИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ 7,82-мм МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС)

πορ. γε πο	Lonia Dania Dania			
1	Оправка для правки крышки ствольной коробки	47		
2	Временная ось защелки магазина	48		
2 3	Оправка для празки основания ствояьной накладки	49		
4	Шаблон для проверки спуска курка с бое-	50		
5	вого взвода - Оправка для правки магазина	51		
ň	Оправка для правки ножны	51 52		
7	Стержень	53		
ģ	Струбцина	54-59		
5 7 8 9	Оправка для устранения качки пера чеки	60		

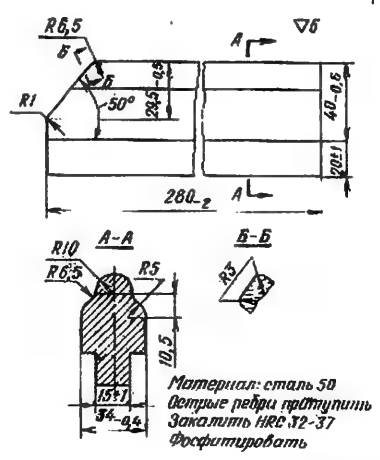
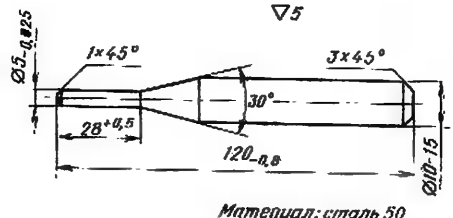


Рис. 47. Оправка для правки крышки ствольной коробки



Материал: сталь 50 Закапить НКС 37-44 Фосфатировить

Рис. 48. Времским ось защелки магазина

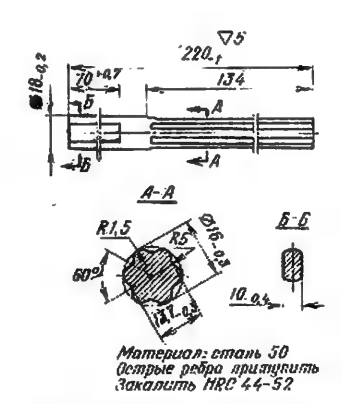


Рис. 49. Оправка для правки основания ствольной пакладки

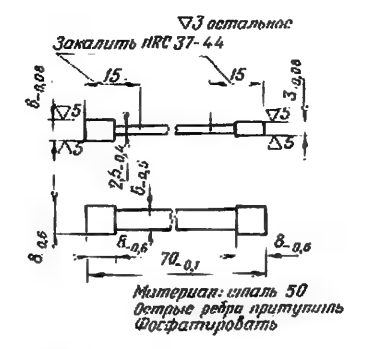


Рис. 50. Плаблон для проверки спуска курка с боевого взвода

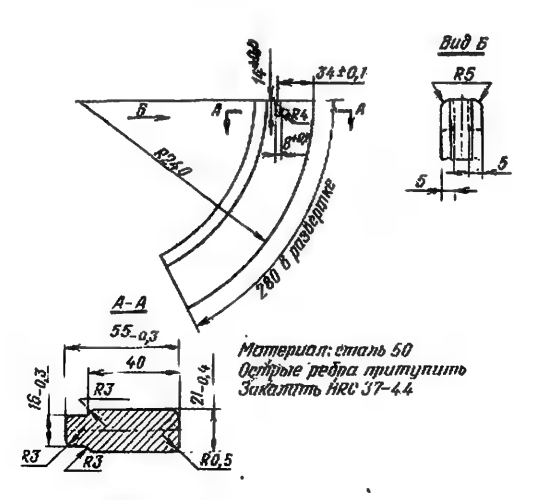
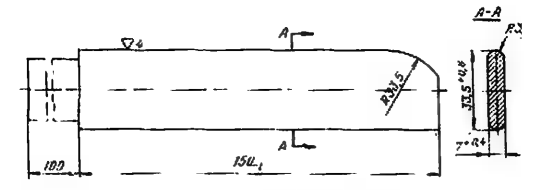
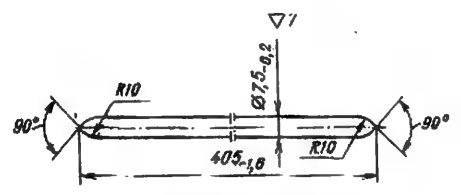


Рис. 51. Оправка для правки магазина



Материал: сталь 50 Истрые ребра примулить Закалинь НКС 32-57

Рис. 52. Оправка для правки ножны



Mamepuan; emans 50 300 Antanums MRC 48-53 Pocopamupobams

Рис. 53. Стержень

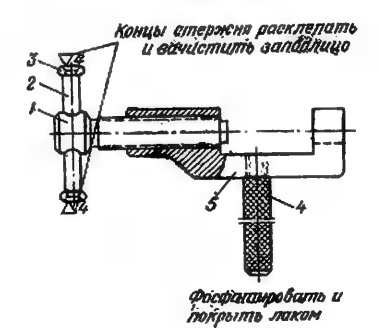
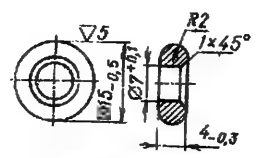


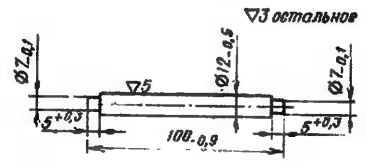
Рис. 54. Струбцина:

```
и винт (рис. 57); 2— стержень (рис. 56);
и шайба (рис. 55); 4— рукоятка (рис. 59);
5— скоба (рис. 56)
```

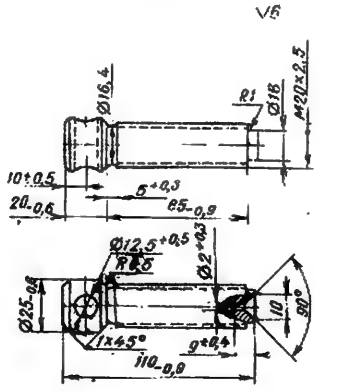
$\cdot abla$ 3 остальное



Материал: сталь Ст. 3 Ряс. 55. Шайба



*Материал: сталь Ст. 3*Ряс. 36. Стержень



Малгериал: сталь 45-50 Закалить НКС 40-45

Рис. 57. Винт

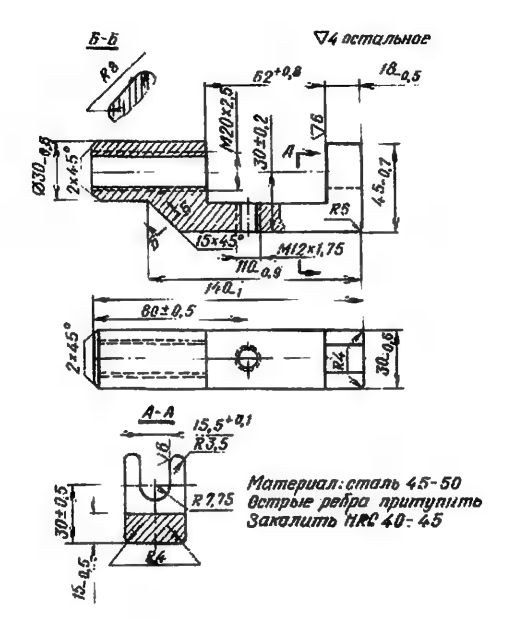
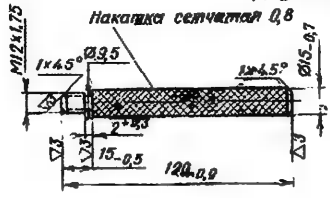


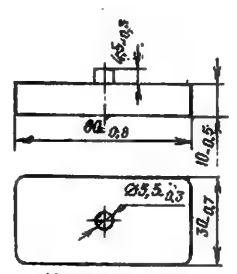
Рис. 58. Скоба

₹5остальное



Материал: сталь 35

Рис. 69. Рукоятка



Митериая: еталь: 45-60 Острые ребра притупить Захаяцть, НПС 44-52 Фосфатировать

Рис. 60. Оправка для устранения качки нера чеки

ПЕРЕЧЕНЬ И РИСУНКИ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОК 7,62-жж МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС), ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ В РЕМОНТНЫХ ОРГАНАХ БЕЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

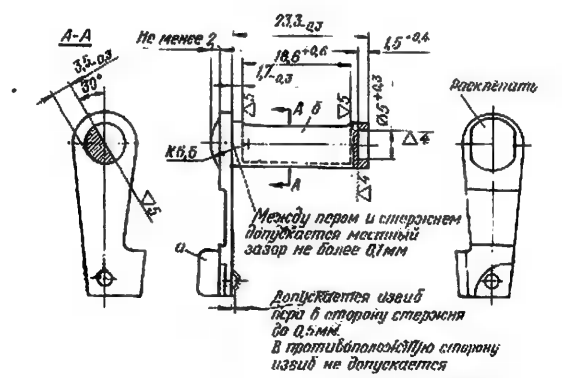
М детяжей и сборок	Наименование дстажей и сборок	. Уп ри- супков	эвк эвк
<u>C6 1-6</u>	Чека ствольной накладки	61	
<u>C6 1-10</u> 56-Λ-212Μ	Антабка в сборе	102	
<u>С6 5-1</u> 6П1	Антабка в сборе	64	
θ-10 56-Λ-212	Пружива шептала	68	
0-12 56-A-212	Пружина защелки	69	
0-13 56-A-212	Ось защелки магазина	70	
0-14 56-A-212	Дульная муфта	71	
0-16	Гайка	72	
0-17 6∏1	Оеь	73	
0-18 6/11	Пружина замедлителя	74	
0-19 56-A-212	Соединительный винт	75	
0-25	Ось спускового механизма	76	
56-A-212 1-7 6111	Основание спусковой скобы	77	

М детвлей и сборок	Наяменование деталей и сборок	сунков Уг ра-	внс примеча-
1-12	Шайба оси щитка	78	
56-A-212 1-13	Сектор	79	
56-A-212 1-14	Заклепка колодки приклада	80	
,6Π1 1-17	Заклепка скобы	81	
6П1 1-19	Задняя закленка спусковой скобы	81	
6H1 1-22 56-A-212	Перо чеки	62	
1-28 6111	Чека кольца цевья	82	
1-31 56-A-212	Основание мушки	83	
1-32 56-A-212	Мушка	84	
1-33 56-A-212	Пітифт каноры	85	Ì
1-34	Штифт колодки прицела	85	
1-36 6111	Стержень чеки	63	
1·37 6(11	Фяксатор муфты	86	
1-38 6П1	Пружина фиксатора муфты	68	
1-41 56-A-212	Фиксатор накладки	87	

М деталой н сборок	Наименование деталей и сборок	Мари-1 сунков:	Прамеча эка
1-54	i illañóa	99	
6П4 1-55	Ось плечевого упора	100	
6П4 1-57	Коэпачок	101	
56-A-212M 1-59	Пружняа фиксатора	68	
56-A-212M 1-61	Шпилька	85	
56-A-212M 1-62	Оспование кольца витабки	103	
56-A-212M 1-63	Кольцо антабин	104	
56-A-212M 1-64 56-A-212M	Шайба	105	
1-76 66-A-212M	Отраничитель плечевого упора	106	
1-78 6/14	Планка	107	
1-3 6X3	Штяфт кольца	85	
1-7 6X3	Пружина защелки	68	
1 · 18 6X3	llередняя пряжка	108	
2 6104	Отнертка	113	
2-11 6X3	Заклепка	109	

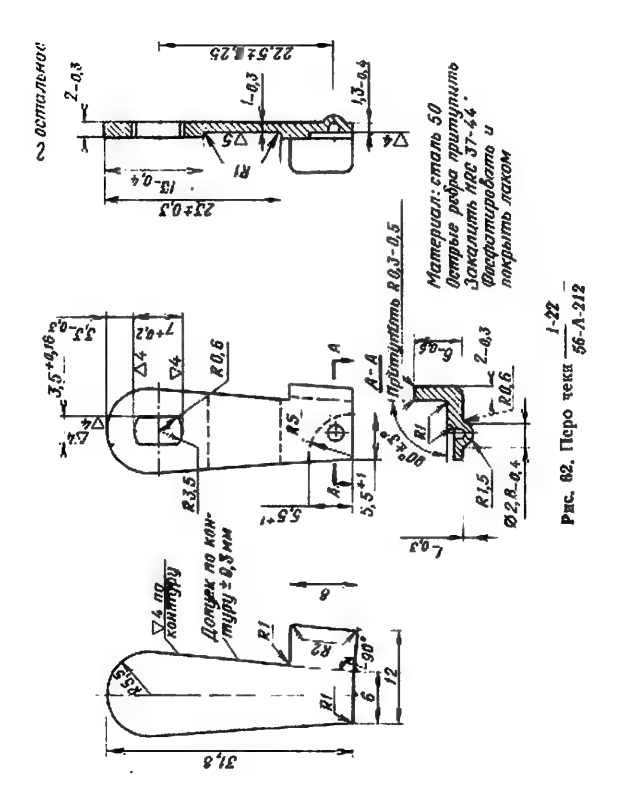
М деталей и сборок	дододзя велетох экневонемиен	№ ра-	Првиеча- кне
2-12 6X3	Заклепка	109	
$\frac{2-14}{6X3}$	Кпопка ремешка	110	
2 · 15 6X3	Шайба	111	
2-17 6X3	Шайба	111	
3-3 56-A-212	Штифт пітока	85	1
. 3-9 56-A-212	Штяфт ударника	88	
3-10 56-A-212	Ось выбрасывателя	89	
4-4 6∏1	Муфта	90	
4·5 6ìI1	Стержень	91	
5 56-K)-212	Выколотка	112	
5-5 56-A-212	Пружина певала	92	
_5·6 6∏1	Верхняя пластина	65	
5-7 56-A-212	Кольно антабки	66	
5-10 56-A-212	Пружина крышки	93	
5-11A 56-A-212	Ось крышки	94	

М детилей я сборок	Наниенование детажей и сборок	санков Уг Ба-	Примеда-		
5-12 6∏1	Нижияя пластича	67			
5-15 56-A-212	Шпилька	95			
<u> 6П1</u>	lГрокаадка	96			
6 56-Ю-212	Ось для сборки замедлителя	114			
8-1 6∏1	Рукоятка	97			
8-3 55-A-212	і Втулка соединительного винта	98			

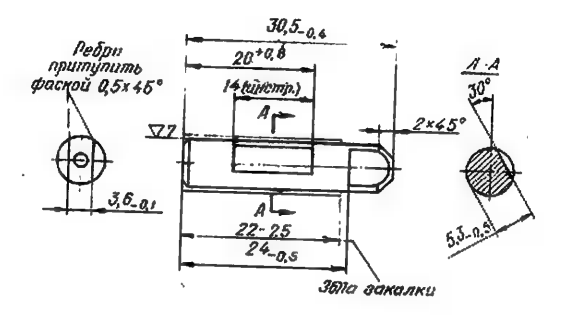


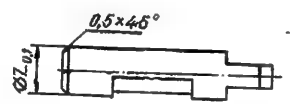
Острые редра притупить Фогфатировать и покрыть лаком

Рис. 61. Чека ствольной накладки $\frac{C61-6}{617-1}$: a — перо чени $\frac{!-22}{55-A-212}$; 6 — стермень чеки $\frac{!-36}{6111}$



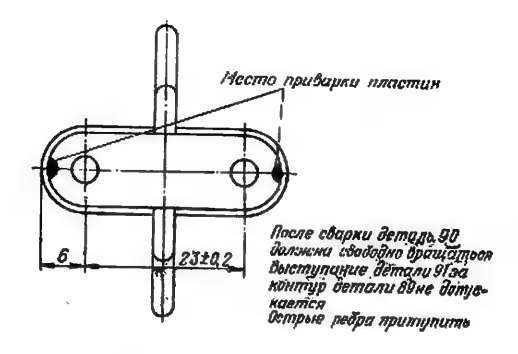
√5 остильное





Momepuan: «Լոոր 48 Սշութы**е редри пр**итупить Տ<u>գκգл**ս**т</u>ь IIRC 32-37

Ряс. 63. Стержень qekii $\frac{1-36}{6111}$



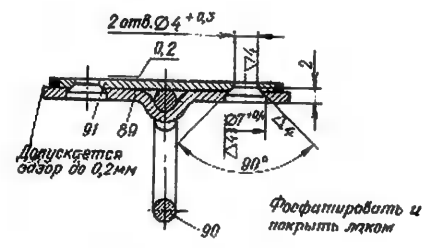
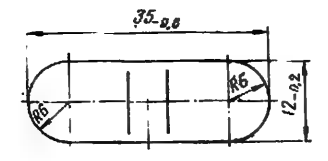
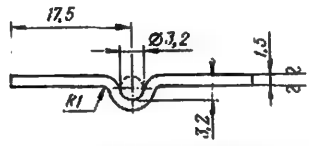


Рис. 64. Антабка в сборе $\frac{C65-1}{6711}$:

89 — верхняя пасстина $\frac{6-6}{6\Pi I}$.

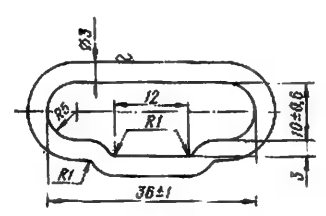
90 — кольцо витабии $\frac{6.7}{6771}$; 97 — нижияя пластена $\frac{6.72}{6111}$

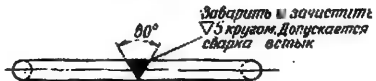




Μαπιερμαη: επιαπь 40 Ος πρωτο ρέδρα πρυπιέπυπο

Рис. 65. Верхпяя пластина $\frac{5-6}{6\Pi I}$





Материал: сталь 40
В месте сбарки допускается наплыв металла до 0,5мм на сторону Закалить НРС 37-44

Рис. 66. Кольцо антабки 5-7 56-A-212

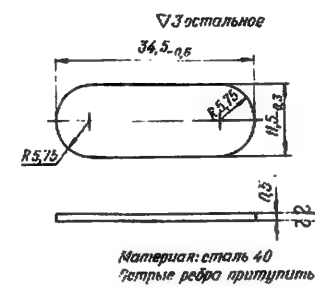
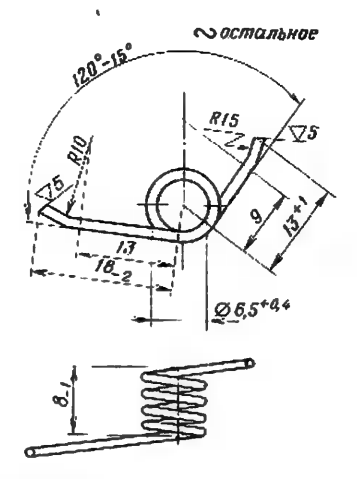


Рис. 87. Нижияя пластина

S Octividanos

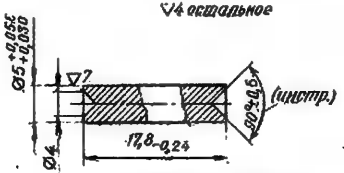
Разжер пруживы, жи 20 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 6 2 2 2 2 2 3 6 3 6 5 1 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7 5 3 7
р пруживы, жи ктала ксатора муфти ксатора

Рис. 68. Пружины



Материал: проволока Г-1,4 Термичаработка: отпуск при 240°-260° Число битков п -4 Навивка левая Развернутая длина L=135мм Покрыть лаком

Рис. 69. Пружина защелки 0-12 56-A-212

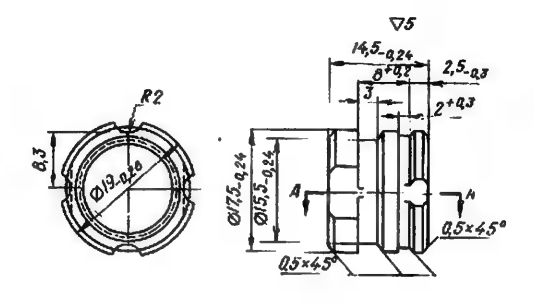


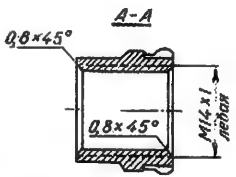
Maggepuan:cmans 50 3akamums HRC 37-44 Фофитировать

Рис. 70. Ось защелки магазица

0-13

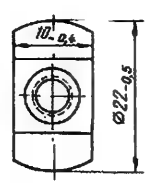
56-A-212

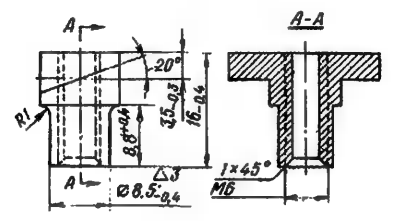




Материил: сщинь 50 Острые ребра притупить Фосфатировать и пропитать наком наруженую поверхность

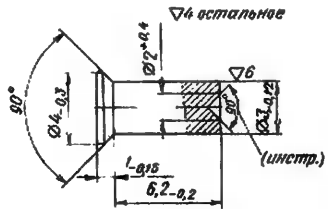
Рис. 71. Дульная муфта 0-14 56-A-212





Материал: сталь 45 Острые ребра притупить Зикалить НКС 37-44 Фосфатировать и покрыть лаком

Рис. 72. Гаёка <u>6/1/1</u>



Материал: сталь 30XPA Острые ребра притупить Закалить ИRE 42-52 Фосфатировать

Рис. 73. Ось $\frac{0-17}{6\Pi 1}$

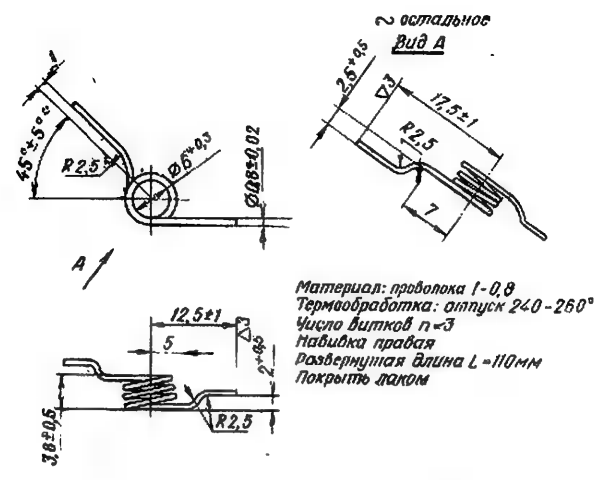


Рис. 74. Пружина замедлителя $\frac{0-18}{6\Pi I}$

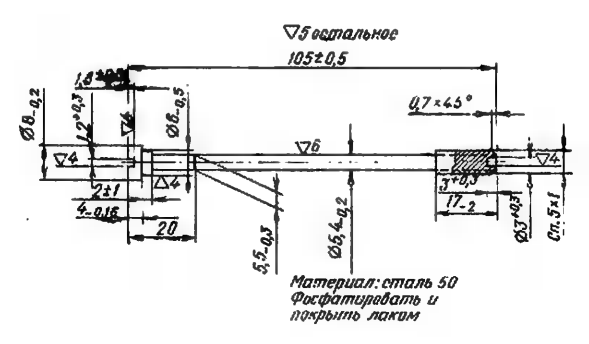


Рис. 75. Соединительный винт <u>0-19</u> <u>56-A-212</u>

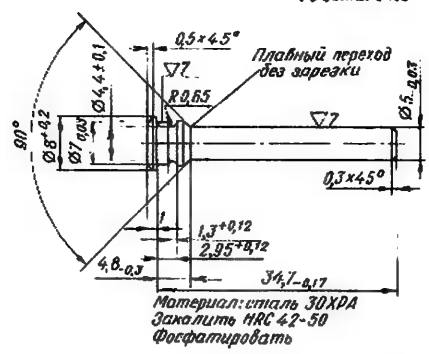


Рис. 76. Ось спускового механизма $\frac{0-25}{56-A-212}$

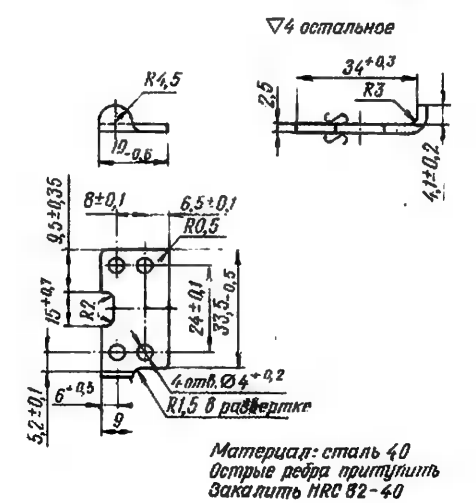
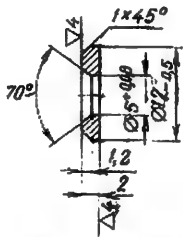


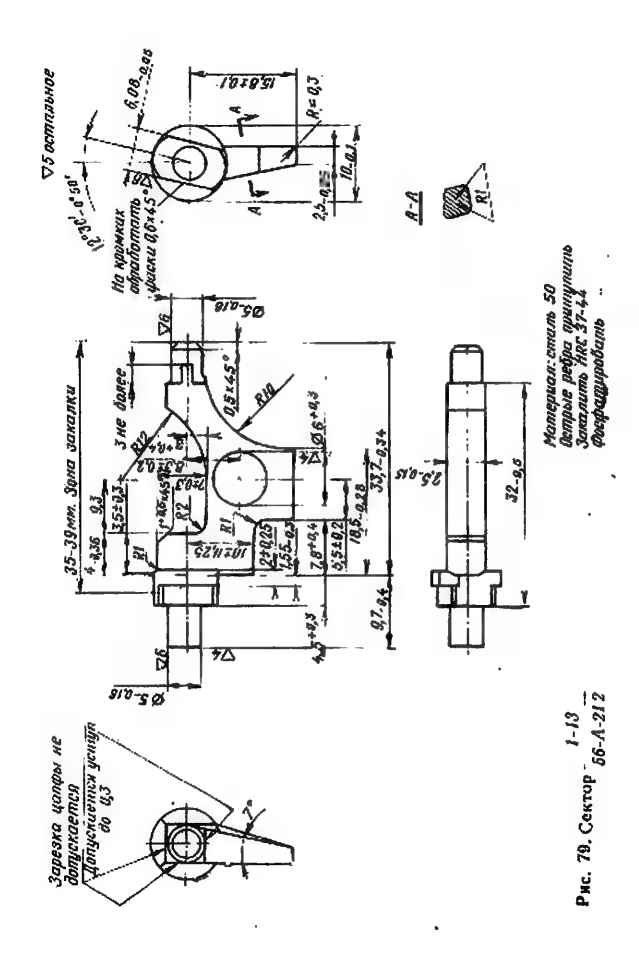
Рис. 77. Основание спусковой скобы $\frac{1\cdot7}{6\Pi t}$

∇5 остальное



Материал; сталь 50 Фосфатировоть и покрыть лакам

Рис. 78. Шайба осн щитка 1-12 56-A-212



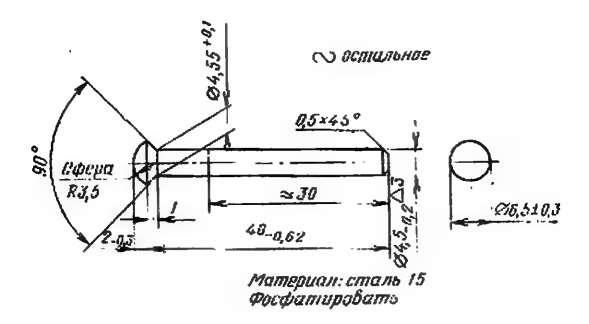
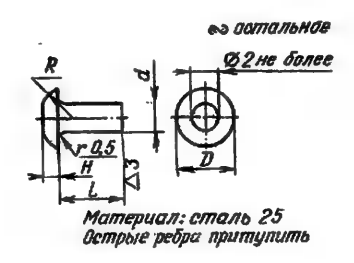
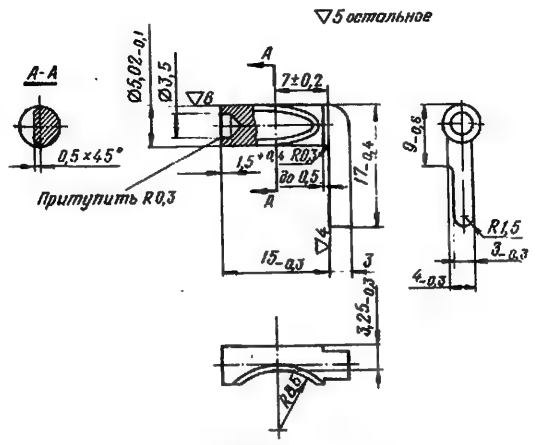


Рис. 80. Заклепка колодки приклада $\frac{1-14}{6\Pi I}$



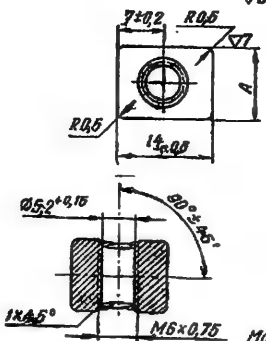
Λδ Zera×n	Размеры заклепок, мм	D	đ	L	R	II
	Наименовение					
1-17	Заклепка скобы	6,8_0,4	4, 1, 1 4, 1, 16	3,5_0,4	3,5	2,5_0,3
6171 1-19 6177	Задвяя захдепка спу-	7,40,4	4 -0,1	8_0,4	4	2,50.5
7117	Закленка 2,5×8	4.4±0.3	2.5+0,2	8±0,5	2,4	1,5±0.26

Рис. 81. Закленки



Материал: сталь 50 Острые ребра притупить Закалить 32-37 Фосфатировать и покрыть лаком

Рис. 82. Чека кольца цевья $\frac{1-28}{6111}$



Материал: сталь 50 Закалить HRC 40 - 48 Фосфатировать и покрыть лаком

	Обозначение размера	
Наименование		^
Основание мушки и и	юрививия разисьом	φ:0+0,065 +0,035
Оскование мушки с о	овишениям Бтэлебон	\$10,4\pm,075
D.	- 6 2 Oznazania ww	1-31
P#	с. 83. Основание му	56-A-212

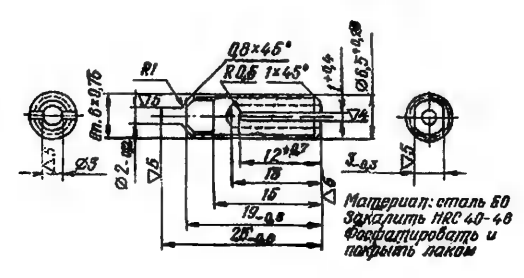
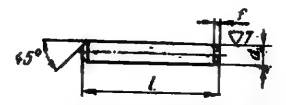


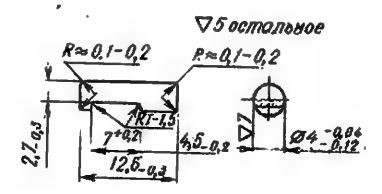
Рис. 84. Мушка <u>1-32</u> 56-A-212



Материал: сталь 50 Фосфатировать

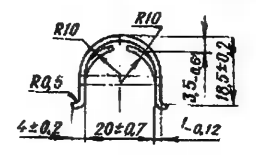
V 3000 300	Размеры штиф-		d			Тернооб-
nears, K	Накменование	емц вория 19-	зувышен- Ями			работка
1-31 56-A-212	штвфт какоры	3+0.06 3+0.03	8,03±0,08	12,5_0,24	0,5	11RC 42-48
1-36 6171	Штифт колодии прицеля	4+0,055 +0,03	4,03 +0.053	- 0,28	0,5	HRC 42-48
3-3 56-A-212	Штифт штока	3+0,06	-	19_0.3	0,5	-
1-61 56- A-212M	esasantij	3_0,02	-	200,3	0,3	;HRC 87-44
1-3 8X3;	Штифг кольца	3,5 ^{+0,03}	-	17.6-0,5	0,8	HRC 30-37

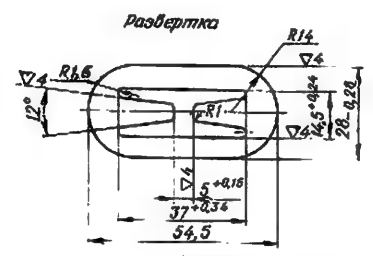
Рис. 85. Штифты и шпильки



Материал: сталь 50 Закилить НКО-37-44 Фосфатировать и покрыть лаком

Рис. 86. Фиксатор муфты $\frac{1-37}{6/11}$

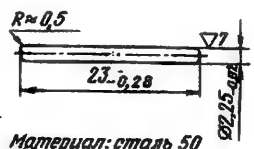




Материал; сталь 50 ° Закалить НЯС 42-48 Фосфатировать и покрыть лаком

Рис. 87. Фиксатор накладки: 1-41 56-A-212

√5 остальное

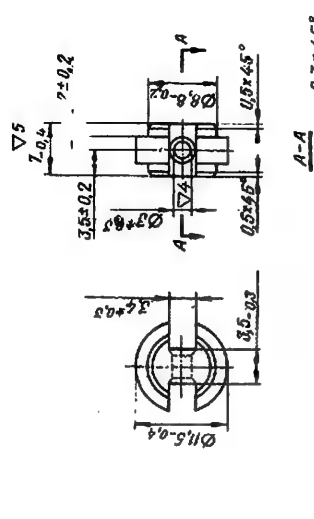


Mamepuan: cmans 50 Sakanums HRC 37-44 Pocфamupabams

Рис. 88. Штифт ударника

3-9

56-A-212



Ф5 остальное

15-94

0,5×45°

Z

Материал: сталь 5.0 Острые робра прит**упить** Закалить HRC 67-44 Фосфатировать

1,5-9.24

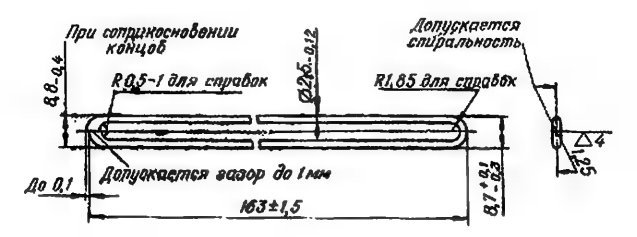
8-10 Рис. 89. Ось нибрасивателя 56-A-212

материал: сталь 50 Острые ребра притупить Закалить НКС 37-44 Фосфатиробать и пакрыть

Npumynume

J. 25.2,025

Рис. 90. Муфта 4.4 6ПІ



Материал: сталь 50 Закалить NRC 37-44 Фосфатиробать и покрыть лаком

Рис. 91. Стержень $\frac{4-51}{6\Gamma l}$

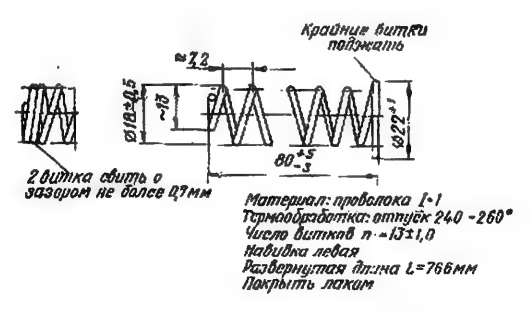
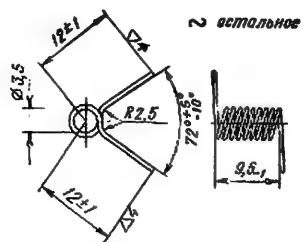


Рис. 92. Пружина пенала $\frac{5-5}{56-A-212}$



Манернал: проволока 1-0,7
Термообработка: отпуск 240 - 260°
Число витков п =9
Навивка левая
Розвернутая длина L=140 мм
Покрыть лаком

Рис. 93. Пружина крышки $\frac{5-10}{56-A-212}$

∀4 остальное

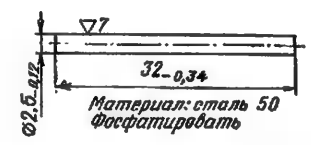
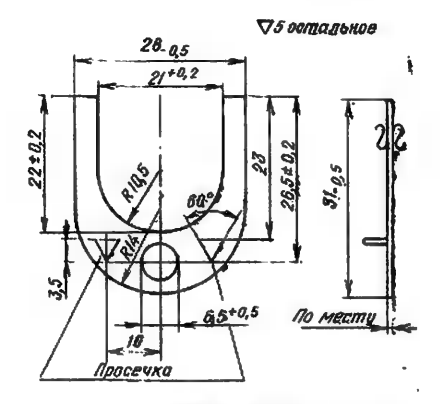


Рис. 94. Ось крышки <u>5-11А</u> 56-A-212



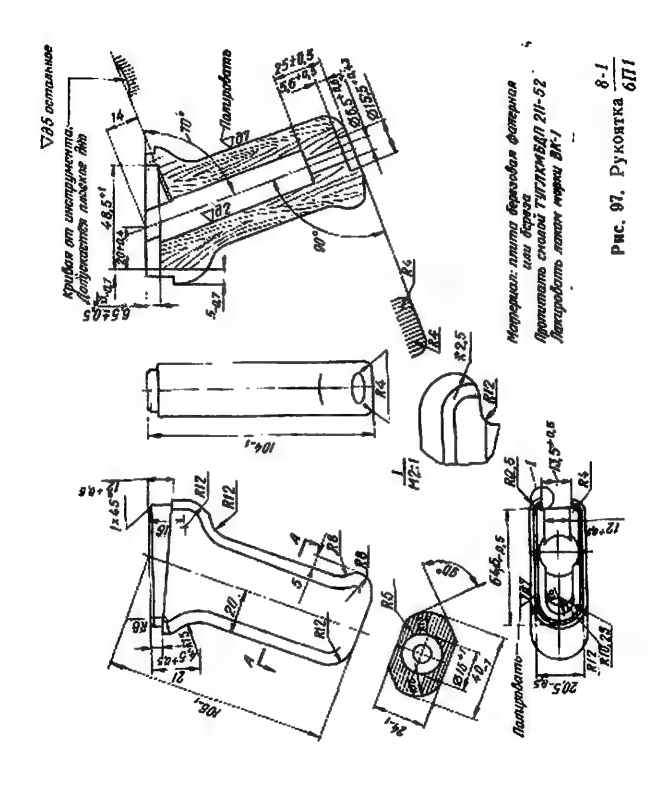
Материаль сталь 30 Фосфатирабать 5-15

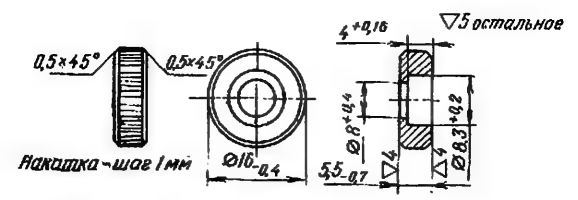
Рис. 95. Шпилька <u>55-A-212</u>



Материал: сталь Ст. 3 Встрые ребра притупить Фосфатировать

Рис. 96. Прокладка $\frac{6-1PД}{6\Pi I}$





Профиль накаптки



Материал: сталь 50 Острые ребра притупить Фосфатировать и покрыть ликом

Рис. 98. Втулка соединительного винта $\frac{8-3}{56-A-2/2}$

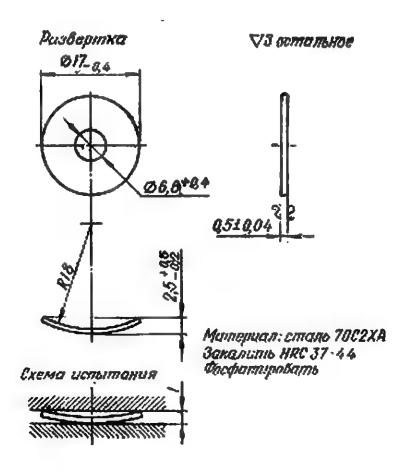
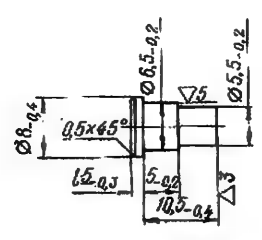


Рис. 99. Шайба 1-54

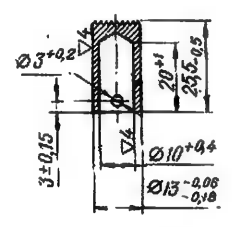


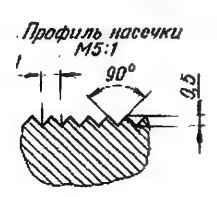
Материал: сталь 15 Фасфатиравать

Рис. 100. Ось плечевого упора

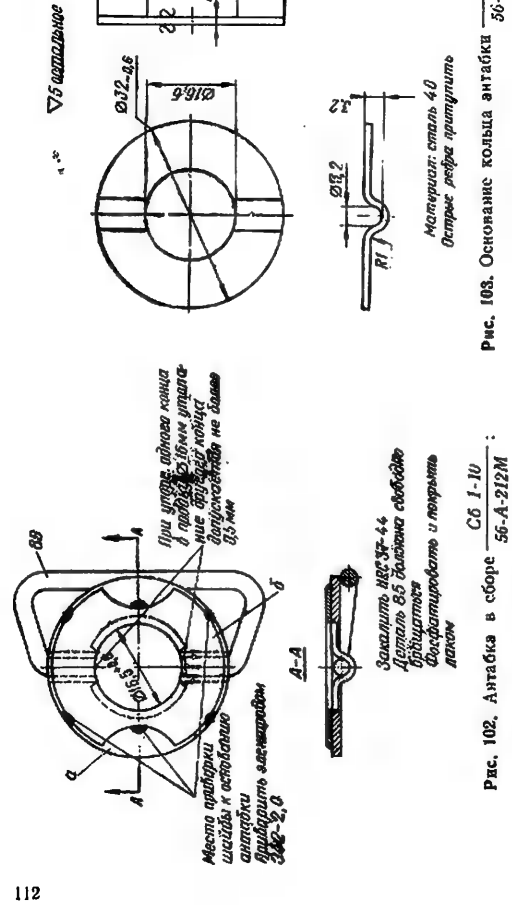
1-55
6114

⊽5 астальное





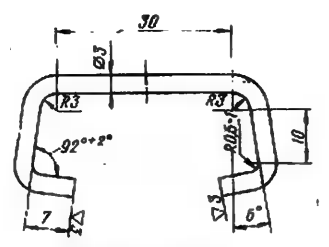
Маніориал: еталь 52 Закалить НКС 37-44 Фосфанированіь Рис. 101. Колпачок
1-57
56-A-212М



56-A-212M

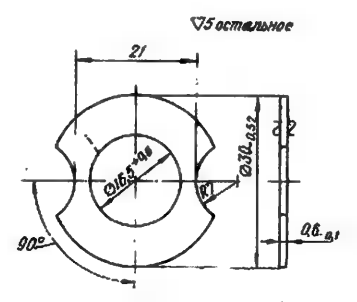
о — основание кольца витабии — 178 ; б — шийби 56-A-212М

1-82

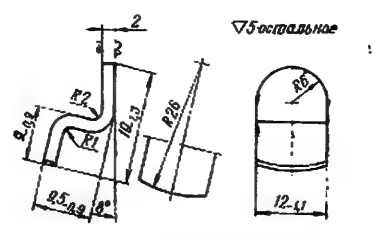


Материал: сталь 40 Разбернутая длина L-78 мм

Рис. 104. Кольцо антабки
1-63
56-A-212M



Мотериал: оталь 40 Острые ребра притупить

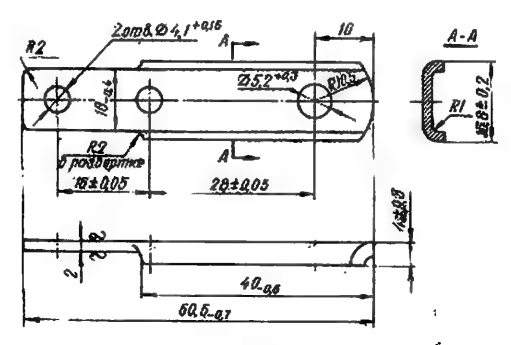


Материал: сталь 40 Острые ребра притупить

Рис. 108. Ограничитель плечевого упора 1-76

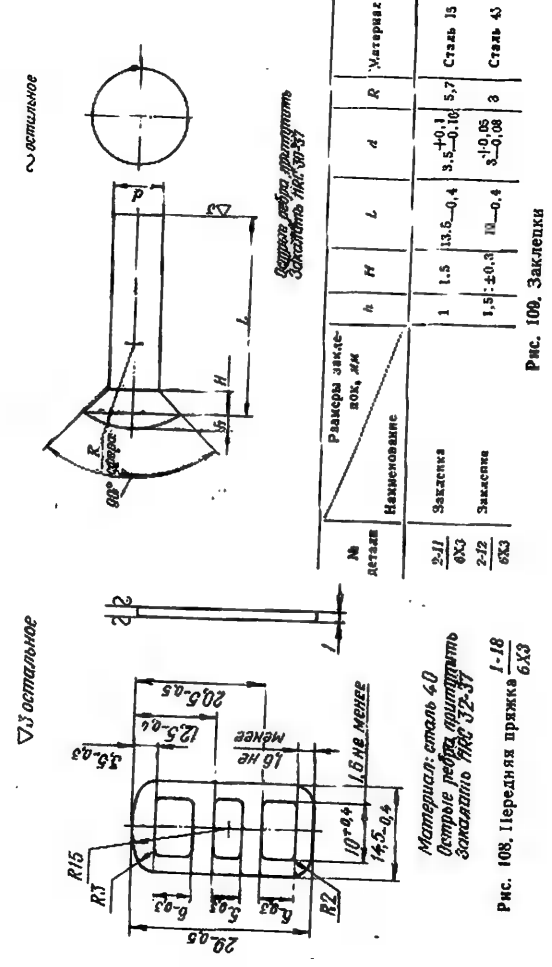
56-A-212M

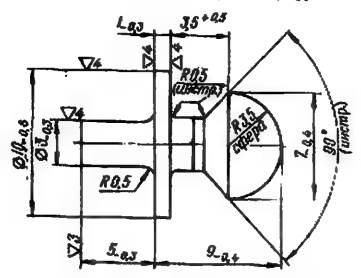
V4 остальное



Материал: сталь 49 Острые ребра притупить Закалить НАС 37-44 Фосфатировать

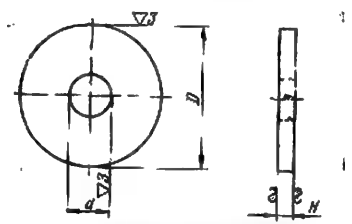
Рис. 107. Планка $\frac{1-78}{6114}$





Материал: сталь 15 Острые ребра притупить Фосфатировать и пакрыть лаком

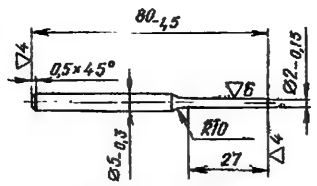
Рис. 110. Кнопка ремешка $\frac{2-14}{6X3}$



Острые ребра притупіть Фосфатиробать и покрыть лаком

№ детвая	Размеры шийбы. мч Наименование	D	đ	Н	; Матеряал
2-15 6X3	Шайба	10_0,4	3+0.4	1_0,25	CTEAD 40
2-17 6X3	Wands	10_0.4	4+0,3	9,5	Ставь 50

Рис. III, Шайбы



Mame'puan: ¢mans 55 Օշուրые ребра притупить Закалить HRC 47-52 Фосфатировать и покрыть лаком

Рис. 112. Выколотка 56-10-212

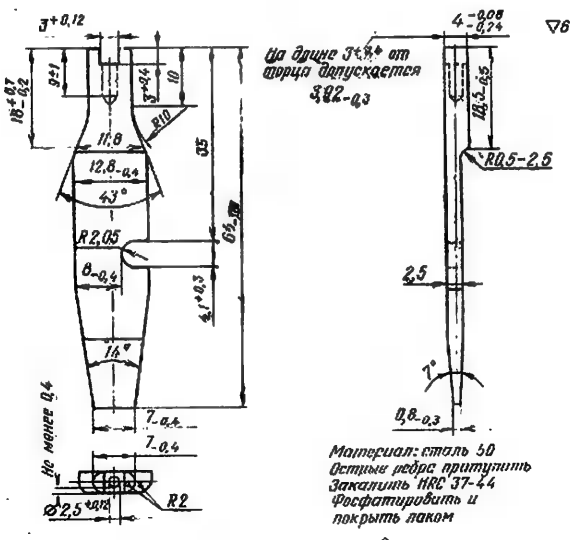
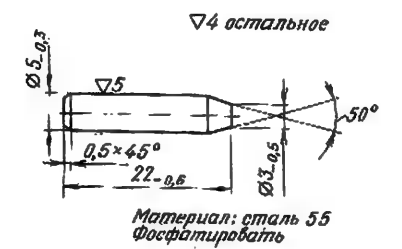


Рис. 113. Отвертка $\frac{2}{6IO4}$



ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОК И ДЕТАЛЕЙ 7,62-мм АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА (АК), КОТОРЫЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ РЕМОНТЕ 7,62-мм МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС)

и дегалей Мв сборок	Наименование сборок и деталей	Куда входит	Примеча- иже
C6 5-2A	Крышка затыльника в сборе	<u>C6 5</u>	
56-A-212 C6 7	Магазин	6П1 <u>°</u> Сб 0	
56-A-212		6171	
C6 7-2B	Подаватель в сборе	C6 7	
56-A-212 C6 7-3	Пости	56-A-212	
55-A-212	Планка в сборе	C6 7-4 56-A-212	
C6 7-4	Пружниа с планкой	C6 7	
56-A-212		56-A-212	
0-10 56-A-212	Пружина шептала	<u>C6</u>	1
0-12	Пружнна защелки	6/11 C6	
56-A-212	11ppmma odotoma	6171	
0-13	Ось защелки магазина	Cō	
56-A-212		6111	
0-14 56-A-212	Дульная муфта	6111]
0-19	{ Соединительный винт	C6	
56-A-212		6171	
0-23 56-A-212	 Пружина прицельной планки 	<u>Cδ 1</u> 6Π1	
00-A-212	Ось спускового механизма	Cf	
56-A-212		677.1	
1-12 56-A-212	Шайба оси щитка	$\frac{C6\ 1-3}{6l11}$	
1-18	Сектор	- C6 1-3	
56-A-212	İ	6111	

Мя сборок в деталей	Паименование сфорок и дегалей	Куда входит	Пряжеча вие
11-22	Перо чеки	C6 1-6	
56-A-212		6111	
1-31	Основание мушки	C6 1-9	
56-A-212		6171	
1-32	Мушка	C6	
56-A-212		6П1	1
_1-33 _	Штифт каморы	<u>C6 1</u>	
56-A-212		<i>6∏1</i>	
1-40B	Ствольная накладка	C6 1-12	
56-A-212		6111	i
1-41	Фиксатор нахладки	C6 1-12	
56-A-212		617.1	1
2-2	Хомутик прицельной планки	C6 2	
56-A-212		6 1 11	1
2-3	Защелка хомутика	C5 2	
56-A-212		6111	
2-4	Пружива защелки хомутика	C6 2	
56-A-212		6111	-
3-3	Штифт штока	C6 3-1	,
56-A-212		6/11	
3-5B	. Ударник	C6 3-2	
56-A-212		6171	
3-5	Выбрасыватель	C6 3-2	
56-A-212		6171	1
3-7	Пружина выбрасывателя	C6 3-2	t
56-A-212	!	6111	
3-9	Штифт ударника	C6 3-2	
56-A-212		6/71	
3-10	Ось ныбрасывателя	Сб 3-2	
56-A-212		6111	
5-2A	Затыльник	C6 5	
56-A-212		617.1	

№ сборок ш [*] детваей	Наяменование сборох и деталей	Куда входит	арэмкф11 вкн
5-3	Шурун затыльника	C6 5	
56-A-212		6TI 1	•
5-5	Пружина пенала	C5 5	
56-A-212 5-7	Кольцо антабки	6Π1 C6 5-1	!
56-A-212		6111	1
5-8A	Крышка затыльника	C6 5-2A	
56-A-212		56-A-212	
5-9A	Петля крышки	C6 5-2A	1
56-A-212		56-A-212	
5-10	Пружина крышки	C6 5-2A	•
56-A-212		56-A-212	<u>'</u>
5-11A	Ось крышки	C6 5-2A	
56-A-212		56-A-212	
5-15	Щпилька	C6 5	1
56-A-212		677.1	
6-3	Прокладка цевья	<u>C6 6</u>	
56-A-212	7	6П1	1
7.7	Подаватель	C6 7-2B	1
56-A-212	T	56-A-212	1
7-8	Перемычка подавателя	C6 7-28 56-A-212	
56-A-212	Enuvera veragena	C6 7-4	
7-9 56-A-212	Пружина магазяна	56-A-212	1
7·10	Запорная планка	C6 7-3	
56-A-212	Danopaan andana	56-A-212	
7-11	Крышка магазина	C6 7	
56-A-212		56-A-212	1
8-3	Втулка соединительного	25.0	1
56-A-212	винта	6171	
C6 1-10	Антабка в сборе	C6 1	
56-A-212M	•	6114	

ЛетвасВ Полатер	Нажиснование сборок и деталей	Куда входит	Прямеча- нвс
1-57	Колпачок	<u>C6 1</u>	
56-A-212M		6П4	
1-59 56-A-212M	Пружина фиксатора	C6 1	T
1-60	Гайка	6∏4 C6 1]
56-A-212M	* ARVE	6174	<u> </u>
1-61	Шпилька	C6 1	
56-A-212M		6114	
1-62	Основание кольца аптабки	C6 1-10	
56-A-212M		56-A-212M	
1-63 56-A-212M	Кольцо антабки	C6 1-10 56-A-212M	1
1-54	Шайба	C6 1-10	
56-A-212M		56-A-212M	
1-76	Ограничитель плечевого	C5 1-19	[
56-A-212M	ynopa	6114	} 1

ведомость отличия наименований узлов и деталей, принятых в руководстве, от наименований узлов и деталей, принятых в наставлении по стрелковому делу

Чертежные номера узяпя в детавей	Наименования уэлов в деталей, привятые в Руководстве	Павменования узлов и деталей по НСД
$\frac{C6 \ 1-2}{6\Pi I}$	Основание стаольной на- кладки	Газовая трубка
<u>C6 1-6</u> 6∏1	Чека ствольной накладки	Замыкатель газовой трубки
<u>Сб 1-11</u> 6П1	Кольцо ц е вья в сборе	Соединительная муфга
C6 4	Возвратная пружнна паправляющим стержнем	Возвратный механдам
C6 4-1 6/11	Направляющая воззрат- ной пружины в сборе	Паправляющій стер- жель
C6 7-3 56-A-212	Планка в сборе	Стопорная плакка
<u>Сб 8</u>	Рукоягка в сборе	Пистолетная рукоятка
<u>0-9</u>	Пептало	IIIептало одиночного от
0-10 56-A-212	Пружина шептала	Пружина шептала оди- кочного огня
0-14 56-A-212	Дульная муфта	Муфта ствола
0-23 56-A-212	Пружана прицельной планки	Пластинчатая пружина
1-23	Трубка паправляющая	Газовая труска
1-27 6П1	Кольцо певья	Соединительная муфта
1-23 (611)	Чека кольца цевья	Замыкатель цевья

эмижэтсэР воксу всэмон Вокстод к	Наименования уплов и дсталей, принятис в Руководстве	Панменивання узлов и деталей по НСД
1-30 6П1	Колодка мушки	Основанне јмушки
1-31 56-A-212	Основание мушки	Полозок
3-2 6∏1	Шток	Газовый поршень
<u>4-5</u> 6Π1	Стержень	Подвижной стержепь
7-10 56-A-212	Запорная иманка	Стопориая планка
$-\frac{2-9}{6X3}$	Предохранитель резино-	Резиповый накопечивк
<u>C6 1-1</u> 56-10-212	Дульпая накледка	Крышка
1-67 6П4	Толкатель	Соедипительный стер- жень

инструкция по замене щечек ножа-штыка

І. Необходимые материалы и оборудование

- 1. Смола Э-40 МГТУ УХП № 295 59.
- 2. Полиэтиленполиамин СТУ 49 2529-62.
- 3. Растворитель 646 ГОСТ 5630-51.
- 4. Шкаф вытяжной.
- 5. Термостат с температурой нагрева 40-140° С.
- 6. Весы технические грузоподъемностью 200 г.
- 7. Разновесы.
- 8. Бюретка 25-50 мл.
- 9. Ванночки металлические.
- 10. Салфетки обтирочные.
- 11. Марля гигроскопическая.
- 12. Шпатель деревянный.
- 13. Отвертка.
- 14. Плоскогубцы.
- 15. Молоток деревянный.
- 16. Щетка металлическая.
- 17. Оправка деревянная.
- 18. Напильник.
- 19. Плашки М5×0,8, М4×0,7.

П. Порядок разборки

- 1. Нагреть нож-штык в термостате до температуры 100—140° С в течение 20—30 минут.
 - 2. Удалить пробки 42.
 - 3. Свинтить гайки 44 с винтов 43.
- 4. Разъедицить щечки 39 с помощью отвертки или деревянного молотка.
 - 5. Свинтить кнопку 46 с винта защелки ножа 101.
- 6. Удалить остатки клея с рукоятки лезвия, а также с винтов и гаек.

Остатки клея удаляются шабером и металлической щеткой (с помощью растворителей клей не удаляется).

Примечание. Допускается по мере надобывсти прочищать резьбу на винтах плашками: винт 43 $M5 \times 0.8$ и винт нашелки пожа 101 $M4 \times 0.7$.

III. Порядок сборки

- 1. Навинтить кнопку винта защелки.
- 2. Подобрать щечки. Щечки по цвету должны быть по возможности одинакового тона.
- 3. Обезжирить поверхности, на которые будет наноситься клей, т. с. внутренние поверхности щечек, боковые поверхности рукоятки ножа, резьбовую часть винта защелки. Обезжиривание производится марлевым тампоном, смоченным растворителем, с последующей просушкой в течение 20 минут.
- 4. Поставить на клей из смолы Э-40 кнопку винта защелки и щечки, иставить винты и навинтить гайки. Избыток клея удаляется шпателем и салфеткой, смоченной машинным маслом.

Способ приготовления клея и методику пользования смотри ниже (п. V).

- 5. Поставить на клей пробки. Пробки тщательно запрессовываются деревянной оправкой. Перед вставкой пробок углубления для них должны быть обезжирены и просущены в течение 20 минут.
- 6. Просупить нож-штых при комнатной температурс в течение 24 часов.

IV. Контроль качества

Собранный и просущенный нож-штых должен удовлетворять следующим требованиям:

- выступание кнопки за козырек не допускается; допускается зазор между щечками и кольцом до 0,5 мм с обенх сторон, утопание винта относительно гайки не допускается, выступание пробок не допускается, утопание допускается до 1,5 мм;
 - зазор между склеенными щечками не допускается;
- -- защелка под действием пальца руки должна перемещаться без затирания;
- при выключенной защелке кнопка должна выстунать над щечкой не менее 0.2 мм.

Проверить нож-штык надеванием на автомат и, если при этом окажется, что щечка где-то затирает, места задевания подчистить напильником.

V. Способ приготовления и методика пользования клеем на смолы 3-40

1. Приготовление клея

Клей готовится исбольшими количествами: в металлическую ванночку отвешивается $10 \ s$ смолы $3-40 \ н$ по мере надобности разогревается в термостате до размягчения (при $t=45^{\circ}$ С). После этого из бюретки вливается $2 \ cm^3$ полиэтилениолиамина и тщательно перемещивается до получения однородной массы светло-коричневого цвета. Готовая масса может быть сохранена не более $40 \ ми$ нут. Поэтому готовить ее надо непосредственно передунотреблением.

Оставшаяся неиспользованная масса должна быть немедленно вычищена растворителем, так как после отвердения масса теряет способность растворяться в любых растворителях.

2. Процесс склейки

Клей наносится ровным слоем на обезжиренные и просущенные сопрягаемые поверхности с помощью деревянного инателя.

Винт защелки окунается резьбовой частью в ванночку. Не допускается попадание клея на поверхность фосфатированного кольца 40.

3. Меры безопасности

В помещении для сборки иметь вентиляцию и достаточную освещенность. Приготовление клея и смывка его излишка должны производиться в вытяжном шкафу. При работе с клеем нужно избегать попадания его на руки. После работы руки протереть растворителем.



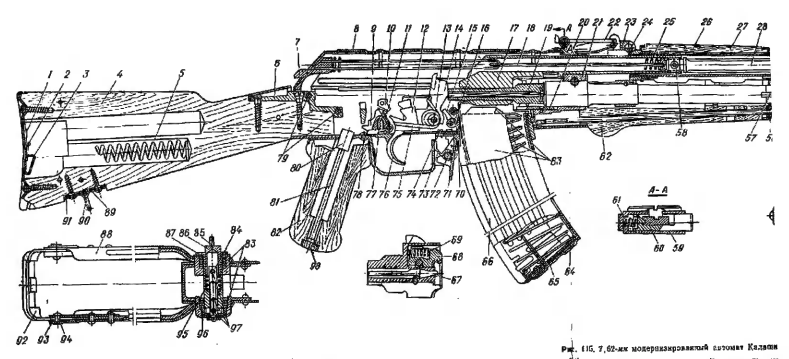
ОГЛАВЛЕНИЕ

	-
	Øτp.
Введение	3
Часть первая	
ДЕФЕКТАЦИЯ ■ PEMOIIT 7,62-ж« МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ АНТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА (АКМ И АКМС)	
Глава 1. Последовательность и объем проверок при выяв- лении неисправностей и контроле отремонтированных автоматов	
Глава 2. Дефектация и ремонт ствола со ствольной ко-	
1. Изное канала ствола по полям, скругление или скро- щеппость углов полей нарезов	
2. Раздутие ствола	
3. Качка сухаря	-
5. Качка вкладыща ствольной коробки	. —
б. Качка спусковой скобы	
7. Качка колодин приклада	
ствольной коробин	
9. Выпидание крышки ствольной коробки	. 18
10. Трещяны на крышке ствольной коробка	
11. Возвратная пружина не удерживается на направляющей возвратной пружины и стержие	
12. Заклинение фиксатора муфты	
13. Фиксатор муфты не удерживает дульную муфту от	t
свянчивания со ствола	
14. Трещины в газовой каморе и в прицельной колодко	e 21
15. Выпадание магазина из ствольной коробки	•
том поменям	. 23
Глава 3. Дефектация и ремонт прицельного приспособления	
1. Ослабление посадки основания мушки в отверсти	·t
колодки мушки	25
•	

	UT F.
3. Боконая качка прицельной вланки	25
4. Изгиб щек колодки мушки	_
Глава 4. Дефектация и ремонт затворной рамы в затвором	
1. Затруднительное перемещение затворной рамы с за-	
твором	_
2. Поперечный разрыв гильз	26
3. Недоход затворной рамы с затвором в переднее по-	
ложение	27
ложение	41
положение при стрельбе	
5. Гильза (патрон) не извлекается из патронинка	28
6. Гяльза (патрон) не выбрасывается из ствольной ко-	20
of thinbsa (nation) he belopachibation is circonbrok ko-	
робки при ручном перезаряжании и при стремьбе	29
Глава 5. Дефектация и ремонт ударно-спускового меха-	
ннама	30
1. Самопроизвольная автоматическая стрельба или сдво-	
AUTIO PHOTOSTI POU PADADATANA CIPCIDOS MIN CARO	
сивые выстрелы при переводчике, поставленном на	
одиночный огонь	-
2. Курок не становится на боевой взвод	34
3. Отсутствие автоматического огня при переводчике,	
постависяном на автоматический огонь	35
4. Курок не спускается с боевого взвода	38
5. Слабый спуск курка с боевого вавода	_
6. Тугой спуск курка и боевого вавода	
7. Осетки	39
8. Спусковой крючок но возвращается в переднее поло-	
жение	40
9. Переводчик не удерживается в приданном положения	-10
10. Переводчик не удерживается на ограничителе	-
11. Выталкивание осей ударно-спускового механизма.	
12. Замедлитель неэнергично возпращается в пореднее	
положение исэпериялно возвращается в переднее	
PROPERTY OF THE STATE OF THE ST	
13. Заклипение защелки замедлителя	41
Глава 6. Дефектация и ремоит деревянных деталей авто-	
Mara	_
1. Выятины в сколы на поверхности деревянных деталей	_
2. Расслоение шнона на новерхности деревянных деталей	46
3. Качка приклада в соединения с колодкой приклада	***
А Мариб кольта аптобия	
4. Изгиб кольца аптабки	-
5. Излом кольца антабки	49
6. Пенал с принадлежностью не извлекается из гнезда	
приклада	_
7. Крышка затыльцика не удерживается в закрытом по-	
липэжол.	_
8. Пружина пенала не удерживается в гнезде приклада	50
9. Горизонтальная вертикальная качки заднего конца	
цевья	_
10. Продольное перемещение цевья	_

	GTP.
 Затруднительное отделение и присоединение цевья. Затруднительное отделение и присоединение стволь- 	50
ной пакладки и сборс	51
13. Качка ствольной накладки в сборе на стволе	_
14. Качка ствольной накладки на основании ствольной	53
накладка	54
16. Качка рукоятки в соединения со ствольной коробкой	
17. Излом руколтка и сосдинения со ствоявлом коримом	55
Глава 7. Дефектация и ремонт складывающегося приклада	56
1. Вертикальная качка приклада	_
2. Затрудиительно переводится приклад из боевого поло-	
жения в походное и обратно	58
3. Приклад не удерживается и приданком положении 4. Плечевой упор не удерживается в приданком поло-	59
жения	
жении	
6. Излом кольна антабку	60
Глана 8. Дефектация и ремонт магазина	_
1. Неподача патронов из магазина в патронник ствола	
2. Выпадание крышки магазина	61
Глава 9. Дефектация и ремонт ножа-штыка	
1. Нож-истых не удерживается на автомате	_
я ножну	-
3. Качка резака в соединения с корпусом ножны	
4. Качка упора	
5. Сползапис резинового предохранителя	65
о. Качка щечек на рукоятке пожа-штыка	
7. Nauka kojibila	
о. Запокны и притуплемя на режущей кромке и икл	
5. Сползание резинового предохранителя 6. Качка щечен на рукоятке пожа-штыка 7. Качка кольца 8. Забонны и притупления на режущей кромке и пило лезвия 9. Излом конца лезвия пожа-штыча	_
Чясть вторая	
технологические карты	
Карта 1. Подгоина крышки ствольной коробки	. 66
Карта 2. Подгонка затвора	
Карта 3. Подголка ценья	. 71
Карта 4. Подгонка ствольной накладки в сборе	
Приложения;	
1. Перечень войсковых калибров и приборов; применяемых при ремоите 7,62-жи модернизированных автоматов Калаш-	-
никова (ЛКМ и АКМС)	. 74

		CTP.
2.	Перечень и рисупки приспособлений, применяемых при ремонте 7,62-жи модернизированных автоматов Калашин-кова (АКМ и АКМС)	75
3.	Перечень и рисунки деталей и сборок 7,62-мм модерии- зированных автоматов Калашинскова (AKM и AKMC), изготовляемых в ремонтных органах без технологических	1
4.	карт Перечень сборок и деталей 7,62-мм автомата Калащин- кова (АК), которые допускается использовать при ре-	82
	монте 7,62-мм модеринзированных автоматов Калашин- кова (АКМ и АКМС)	
5.	Ведомость отличия наименований уэлов и деталей, при- нятых в Руководетие, от наименований уэлов и деталей,	
6.	принятых в Наставлении по стрелковому делу	123



I = пружиле ирмики $\frac{5\cdot 16}{6C\cdot A\cdot 213}$ (° — все крышки $\frac{5\cdot 1A}{5C\cdot A\cdot 212}$; 5 — хрышки летисника $\frac{5\cdot 3A}{6C\cdot A\cdot 212}$; 6 — колодке пруклада $\frac{5\cdot 3}{6C\cdot A\cdot 212}$; 7 — выпривлена $\frac{5\cdot 3}{6C\cdot A\cdot 212}$; 6 — колодке пруклада $\frac{5\cdot 3}{6CI}$; 7 — выпривлена $\frac{6\cdot 3}{6CI}$; 8 — пруклада стиоськой коробие $\frac{5\cdot 3}{6CI}$; 9 — шентало $\frac{6\cdot 9}{6CI}$; 10 — липсекта $\frac{6\cdot 7}{6CI}$; 11 — пруклада винсражени $\frac{6\cdot 3}{6CI}$; 12 — освование замедли $\frac{6\cdot 9}{6CI}$; 13 — освование замедли $\frac{6\cdot 3}{6CI}$; 15 — освование замедли $\frac{6\cdot 3}{6CI}$; 16 — ричет замедли $\frac{6\cdot 5}{6CI}$ с стружена $\frac{6\cdot 5}{6CI}$; 17 — ветвория рема $\frac{5\cdot 1}{6CI}$; 18 — ричет замедли $\frac{6\cdot 5}{6CI}$ с стружена $\frac{6\cdot 5}{6CI}$; 17 — ветвория рема $\frac{5\cdot 1}{6CI}$; 18 — витвор $\frac{3\cdot 4}{6CI}$; 20 — сукорь $\frac{6\cdot 9}{6CI}$; 21 — вижилым $\frac{1\cdot 2}{6CI}$; 22 — примедьния $\frac{1\cdot 2}{6CI}$; 23 — срищельния колодки $\frac{5\cdot 2}{6CI}$; 24 — чеме ствольной пихавария $\frac{6\cdot 6}{6CII}$; 25 —

выпратава Прумина $\frac{4.3}{6H_1}$; $2\mathcal{E} = \phi$ иксттор макладки $\frac{7!I}{55 \cdot \lambda \cdot 2Z}$; $2\mathcal{F} = c$ товалная навлядива $\frac{1.08}{6H_1}$; $2\mathcal{E} = \phi$ иксттор макладки $\frac{7!I}{55 \cdot \lambda \cdot 2Z}$; $2\mathcal{F} = c$ товалная навлядива $\frac{1.08}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива строльной строльной строльной $\frac{1.08}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива $\frac{1.09}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива строльной строльной строльной $\frac{1.09}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива строльной строльной строльной $\frac{1.09}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива $\frac{1.09}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива строльной $\frac{1.09}{6H_1}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива $\frac{1.09}{6H_2}$; $3\mathcal{F} = \phi$ макладива $\frac{1.09$

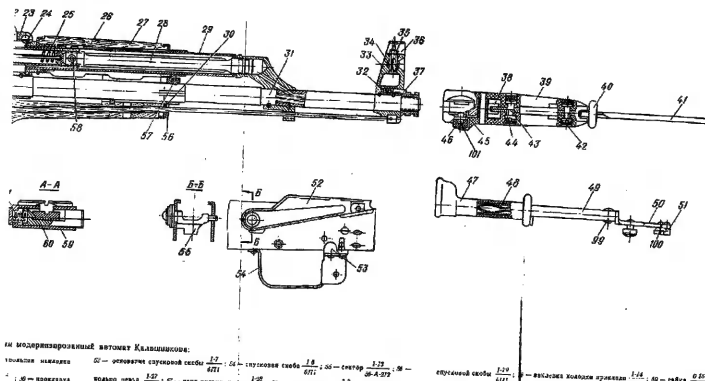
St - orbosiese cayes

кларцо цевъх $\frac{127}{681}$:

 $\frac{9.4}{56^{\circ}A.912}:69-9886 \cdot \frac{3.49}{56^{\circ}A.912};$ Ro muruning $\frac{7.41}{57.4.912};$ and $\frac{3.59}{56^{\circ}A.912}:67-98$

вый виступ кагазина $\frac{0.13}{68 \cdot A \cdot 217}$; 73 — вружен $\frac{0.3}{611}$; 76 — спусковой

Зак. 1057



\$\text{\$\text{\$\sigma}\$} - \text{\$\sigma}\$ - \$\text{\$\sigma}\$ - \$\te

ещусковой скобы 1.20 ; в — вакания холоджи праклади 1.14 ; 60 — гайка 617 ; 81 — соединия конта 6.12 ; 6.12 ; 6.12 ; 6.12 ; 6.13 ; 6.12 ; 6.13 ; 6.13 ; 6.14 ; 6.13 ; 6.14 ; 6.1